



Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 44-й
№ 27 (3690)

Пятница, 27 января 1956 года

ЦЕНА 30 КОП.

ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ— НА НОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ!

Шестая пятилетка будет пятилеткой дальнейшего мощного развития производственных сил Советской страны, пятилеткой перехода всего нашего народного хозяйства на более высокий технический уровень производства. Успешное же развитие производственных сил в нынешних условиях невозможно без совершенного, технически совершенного транспорта. В проекте Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану транспорту и связи уделено большое внимание.

Наш социалистический транспорт, как известно, первоначально задан пятого пятилетнего плана. Намеченный на шестую пятилетку огромный рост тяжелой промышленности и сельского хозяйства, колоссальный рост жилищного строительства, непрерывное повышение благосостояния и культуры советских людей — все это потребует дальнейшего улучшения работы транспорта, значительного увеличения перевозок. За пятилетие грузооборот должен возрасти примерно в следующих размерах: на железнодорожном транспорте — на 42 процента, на речном — на 80 процентов, на морском — в два с лишним раза, на автомобильном и воздушном — вдвое. В шесть раз увеличится объем работы трубопроводного транспорта.

Важнейшими задачами шестого пятилетнего плана в области транспорта являются: дальнейший подъем технического уровня железнодорожного, водного, автомобильного и воздушного транспорта, широкая электрификация железных дорог в оснащение транспорта современными, наиболее прогрессивными локомотивами и другими видами подвижного состава.

Исключительное значение имеет предусмотренная проектом Директив XX съезда КПСС замена паровозов электровозами и тепловозами. Промышленность прекратит выпуск паровозов и начнет выпуск электровозов и тепловозов. Если до последнего времени 85 процентов всех железнодорожных перевозок выполнялось на паровозах, то в 1960 году 40—45 процентов перевозок будет осуществлено электровозами и тепловозами.

За шестую пятилетку войдет в действие свыше тысячи километров электрифицированных железнодорожных линий, или в 3,5 раза больше, чем в пятую пятилетку.

Техническая реконструкция тяги на железнодорожном транспорте выдвигает перед машиностроителями ряд серьезных и сложных задач. Они призваны в течение пятилетки поставить железные дороги на не менее двух тысяч электровозов и 2,250 магистральных двухсекционных тепловозов. Предстоит уже в 1956—1957 годах создать новые мощные грузовые и пассажирские электровозы и тепловозы, а также газотурбинные.

Значение технической реконструкции тяги на железнодорожном транспорте пу-

тем широкого внедрения прежде всего электровозов, а также тепловозов трудно переоценить. Практика показывает, что применение электрической и дизельной тяги вместо паровой позволяет в полтора—два с половиной раза повысить провозную способность железных дорог, резко сократить затраты на топливо. Облегчается труд железнодорожников, более высокой становится культура всей работы транспорта.

За пятилетие железные дороги получат много новых, более совершенных вагонов. Будут осуществлены мероприятия по усилению и реконструкции путевого хозяйства. На железных дорогах широкое распространение получит автоматика, разовьются радиосвязь, начнет применяться телевидение.

Проектом Директив XX съезда КПСС предусматривается построить примерно 6,500 километров новых железных дорог: вдвое больше, чем в пятую пятилетку. Новые магистрали Магнитогорск—Стерлитамак—Абдуляно, Курган—Сингапур—район Красноуфимска, Барнаул—Омск, Сталинск—Абакан, Гурьев—Астрахань, Миасс—Учалы, Есиль—Тургай дадут толчок дальнейшему развитию производственных сил Урала, Сибири, Казахстана и других восточных районов страны. Свыше девяти тысяч километров железных дорог узкой колеи пересекут районы освоения целинных и залежных земель. Будет продолжена железная дорога из района Алматы до государственной границы. Она обеспечит связь Советского Союза с Китайской Народной Республикой по новому направлению.

Брупные изменения произойдут на водном, автомобильном и воздушном транспорте. Морской и речной флот пополнится судами с повышенными скоростями движения. Морские суда будут оснащены наиболее совершенными навигационными приборами и оборудованием. Повысится уровень механизации портов и увеличатся их пропускная способность. Важнейшие морские порты будут реконструированы и развиты. Укрепляется судостроительная база.

В перевозках грузов значительно повысится удельный вес автомобильного транспорта общего пользования. Дальнейшее развитие получат централизованные автомобильные перевозки.

За пятилетие почти вчетверо возрастут пассажирские перевозки на воздушном транспорте. На магистральных воздушных линиях будут внедрены в эксплуатацию скоростные многосекционные пассажирские самолеты. Основные аэропорты реконструируются.

Намечено осуществить дальнейшее развитие и реконструкцию средств связи на базе передовой современной техники.

Работники транспорта и связи, как и все советские люди, горячо одобряют проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР и превосполняют решения, не только выполнили, но и перевыполнили задания шестой пятилетки.

РЕШАЮЩИЙ ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ К ВЕСЕННЕМУ СЕВУ

В эти дни труженики колхозной деревни с большим воодушевлением обсуждают проект Директив XX съезда Коммунистической партии по шестой пятилетке. Колхозники, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства, ознакомившись с задачами шестого пятилетнего плана, выступают в соревнование за образцовую подготовку к весеннему севу, за получение высокого урожая.

Главные усилия работников сельского хозяйства направлены сейчас на быстрое завершение ремонта тракторов, очистку и проверку семян, вывозку удобрений. Хорошо подготовиться технике, создать запасы высококачественных семян, заранее расставить людей — значит обеспечить основные условия успешного проведения посевных работ.

Хороший пример в этом отношении показывают механизаторы Сальской МТС Ростовской области. Они отремонтировали все тракторы и прицепные машины, подготовили запасные части на случай поломки, создали передовые мастерские. Такая тщательная подготовка обеспечит бесперебойную и высокопроизводительную работу посевных агрегатов.

Ремонт тракторного парка в целом по стране идет несколько лучше, чем в прошлом году. К 20 января машино-тракторные станции отремонтировали на 47 тысяч и совхозы — на 24 тысячи тракторов больше, чем к этому сроку в прошлом году. Однако за средними показателями скрываются многие отстающие МТС и совхозы, где ремонт машин организован неудовлетворительно. Медленно идет подготовка тракторного парка в машинно-тракторных станциях Адым. Эстония, Туркмени. Нередки случаи, когда машины выпускаются из мастерских с большими недостатками. В Апхаловской МТС, например, почти все тракторы, отремонтированные в четвертом квартале, имели серьезные дефекты.

Руководители МТС, а прежде всего инженеры, должны быть непримиримыми к бракоделам на ремонте машин. Разве не ясно, что даже малейший дефект в этом деле дорого обходится МТС, колхозам и государству. Именно поэтому машинисты являются основной причиной затопившей весны сева, из-за качества почерков работ и снижения урожайности.

Не менее важно также заблаговременно подготовить семена. В нынешнем году колхозы и совхозы имеют полную возможность засеять свои поля добротными семенами. Но для этого надо без промедления заняться проверкой качества семенных фондов. В редакцию «Правды» поступают сигналы о том, что в ряде районов семена хранятся плохо, имеют высокую влажность и сильно засорены. С такими фактами мириться никак нельзя. Мурава народная пословица гласит: «От худого семени не жди хорошего племена». Качеству подготовленных семян должно быть уделено первостепенное внимание.

Особо надо позаботиться о снабжении семенами новых совхозов. Известно, что в результате прошлой годовой засухи многие районы не создали необходимых запасов хороших семян под урожай текущего года. Государство помогло им. Достаточно сказать, что только совхозам Казахстана отпущено более 70 миллионов пудов семян. Все эти семена необходимо перевести в зимнее время, до наступления весенней распутицы. Между тем эта неотложная работа в совхозах ряда областей Казахстана выполняется крайне медленно.

Серьезного внимания заслуживает и такой вопрос, как вывозка минеральных удобрений. В иных местах удобрения годами лежат на станциях. Много скопилось их на пристанционных пунктах Горьковской, Ярославской, Чкаловской областей. Сельскохозяйственные органы обязаны приложить максимум усилий, чтобы все отпущенные государством удобрения своевременно были доставлены в колхозы.

Подготовка к весне вступила в решающий период. Сейчас в колхозах проводятся отчетные и отчетно-выборные собрания. На этих собраниях колхозники вскрывают серьезные недостатки в подготовке к весне, указывают, что надо сделать для их устранения. Председатели колхозов, директора МТС, местные партийные и советские руководители должны присутствовать в голосе передовых колхозников и сделать все для того, чтобы встретить весенний сев во всеоружии.

Образцовая подготовка и проведение весеннего сева, использование всех материально-технических и трудовых ресурсов колхозной деревни обеспечит значительное повышение урожайности полей.

Систематически повышать культуру ведения сельскохозяйственного производства на основе широкого использования достижений агрономической науки и передового опыта, внедрять наиболее продуктивные в местных условиях культуры и сорта растений, а также виды и породы скота; осуществлять в колхозах и совхозах правильное сочетание различных отраслей сельского хозяйства.

Обеспечить хозяйственно целесообразное размещение отдельных отраслей сельского хозяйства и специализацию земледелия и животноводства по районам страны с учетом природных и экономических условий каждого района, а в районе — каждого колхоза и совхоза, имея в виду резкое увеличение выхода продукции на 100 га земельных угодий с минимальными затратами труда и средств.

(Из проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы)

Подписание Заключительного Протокола о передаче Советским Союзом Финляндии территории Порккала-Удд

ХЕЛЬСИНКИ, 26 января. (ТАСС). Сегодня здесь, в посольстве СССР в Финляндии, состоялось подписание Заключительного Протокола о передаче Финляндии Советским Союзом территории Порккала-Удд и находящегося на ней имущества.

В связи с этим было принято следующее совместное советско-финляндское коммюнике:

КОММЮНИКЕ

В соответствии с соглашением, заключенным в Москве 19 сентября 1955 года, принятым при этом во внимание хорошие добрососедские отношения, сложившиеся между Финляндией и Советским Союзом, учитывая интересы Финляндии, а также ввиду того, что Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, подписанный 6 апреля 1948 года, обеспечивает преемственность для постоянного укрепления отношений между двумя странами, как это констатируется в преамбуле вышеупомянутого договора, Советский Союз ликвидировал свою военно-морскую базу в Порккала-Удд и вывел с территории свои вооруженные силы, а также весь остальной персонал.

В присутствии президента республики, прибывшего для того, чтобы почтить перемещение, 26 января в посольстве Советского Союза в Хельсинки был подписан Заключительный Протокол, согласно которому Советский Союз передает Финляндии территорию Порккала-Удд, арендуемую им в соответствии со статьей 8 Соглашения о перемирии, подписанного в Москве 19 сентября 1944 года, и на основании статьи 4-й Мирного договора, подписанного в Париже 10 февраля 1947 года, а также находящегося на ней имущества.

От Советского Союза Протокол подписали Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР М. Г. Первухин и Посол СССР в Финляндии В. З. Лебедев. От Финляндской республики Протокол подписали Премьер-Министр У. Рекконен и Министр иностранных дел П. Виролайнен.

Советский Союз безвозмездно передал правительству Финляндии построенные на территории жилища, казарменные и складские сооружения. В состав передаваемого имущества входят, в частности, 675 жилищ, производственных и других строений, железнодорожная ветка, основные и побочные автодороги общей длиной в 41 километр, 9 паровозов общей длиной около 850 метров паровой линии, портное оборудование, здание электростанции, хранилища для жидкого топлива емкостью 1,700 тонн, линии высокого напряжения общей длиной 145,7 километра. Кроме вышеупомянутого, Советский Союз возвратил Финляндии также оставшееся имущество, находящееся в настоящее время на территории Порккала-Удд.

Территория Порккала-Удд и находящееся на ней имущество переданы в надлежащем состоянии.

При подписании Протокола присутствовали: с Советской стороны члены Правительственной делегации Советского Союза — Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. И. Волков, Первый Заместитель Министра иностранных дел А. А. Громыко и Маршал Советского Союза А. М. Василевский.

С Финляндской стороны — Председатель сейма К.-А. Фагерхольм, члены правительства: Министр земледелия В. Каллокоски, Первый министр социальных дел О. Пестонен, Второй министр социальных дел г-жа Т. Лейно-Ларссон, Министр обороны Э. Скут, Первый министр путей сообщения и общественных работ М. Магистунен, Первый министр финансов П. Терво, Второй министр путей сообщения и общественных работ Х. Тийнен, Второй министр финансов В. Веннамо, Министр просвещения г-жа К. Сааласти, Министр юстиции В. Хенриксон, Министр внутренних дел В. Бяккала.

После подписания Протокола Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР М. Г. Первухин и Премьер-Министр Финляндии У. К. Рекконен обменялись речами.

Речь М. Г. ПЕРВУХИНА

Уважаемый господин Президент!
Уважаемый господин Премьер-Министр!
Господа!

Только что был подписан Заключительный Протокол о передаче Советским Союзом Финляндии территории Порккала-Удд и находящегося на ней имущества. Тем самым выполнено достигнутое в Москве в сентябре прошлого года соглашение между СССР и Финляндией об отказе Советского Союза от прав на использование территории Порккала-Удд для военно-морской базы и выводе советских вооруженных сил с этой территории. Несомненно, что это решение имеет большое значение как для взаимоотношений между нашими странами, так и для международных отношений в целом.

Досрочный отказ Советского Союза от прав на аренду территории Порккала является результатом возросшего взаимного доверия и установления дружественных отношений между нашими странами, достигнутых совместными усилиями Советского правительства и Правительства Финляндии.

В связи с этим разрешите выразить признательность выдающемуся государственному деятелю Финляндии Президенту господину Насикину, а также Премьер-Министру господину Рекконену, со стороны которых Советское правительство всегда встречало стремление к взаимопониманию и укреплению дружбы между нашими государствами.

Прием в Посольстве Финляндии

26 января Чрезвычайный и Полномочный Посол Финляндии в СССР Эро А. Вуори устроил прием по случаю передачи Советским Союзом Финляндии территории Порккала-Удд.

На приеме присутствовали Л. М. Баганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, Н. С. Хрушев, Министр путей сообщения В. П. Бешев, Маршалы Советского Союза И. Х. Баграмян, С. С. Бирюзов, С. М. Буденный, В. Д. Соколовский, начальник Главного управления гражданской авиации при Совете Министров СССР С. Ф. Жаворонков, генералы армии Г. К. Маладин, И. А. Серов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Петов, заместитель Министра иностранных дел СССР В. С. Семенов, заместитель секретаря Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, ответственные сотрудники МИД СССР, Министерства обороны СССР, представители советской и иностранной прессы.

На приеме присутствовали Чрезвычайный и Полномочный Послы: Швеция — Рольф Р. Сульман, Норвегия — Эрик Бруланд, Исландия — Петур Торстейнссон; от Посольства Дании — советник Г. Ларсен, сотрудники этих посольств.

С речью в присутствующих на приеме обратился Чрезвычайный и Полномочный Посол Финляндии в СССР Эро А. Вуори. Он сказал: — Уважаемые господа! Сегодня в Хельсинки был подписан Заключительный Протокол о досрочной передаче Советским Союзом территории Порккала-Удд Финляндии. Вполне понятно, что это для Финляндии — событие чрезвычайно важного значения. Народ Финляндии испытывает чувства радости и благодарности по поводу решения, принятого Советским правительством по его собственной инициативе. В историю финского народа этот день войдет одним из светлых праздников.

Историческое значение этого дня, однако, не ограничивается лишь Финляндией. Важное государственное поступка Советского правительства распространяется не только на другие страны Скандинавии, но и на международные отношения во всем мире.

Хотя скандинавские страны понимают, какое значение обрела Ленинград имеет для жизненных интересов Советского государства, отказ Советского Союза от

Важную роль в развитии хороших отношений между нашими государствами сыграл Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, подписанный 6 апреля 1948 года. Этот Договор заложил прочные основы для дружественных и добрососедских отношений между СССР и Финляндией, а продление в сентябре 1955 года срока действия Договора на 20 лет открыло перед обоими странами широкие перспективы для дальнейшего укрепления этих отношений.

Решение Советского правительства об отказе СССР от прав на использование территории Порккала и выводе советских вооруженных сил с этой территории является важным мероприятием, направленным на дальнейшее ослабление международной напряженности. Это решение наглядно подтверждает последовательность миролюбивой внешней политики СССР. Как известно, Советский Союз не имеет теперь военных баз на территориях других государств. Советское правительство считает, что наличие военных баз других государств на территории других государств не может не мешать налаживанию действительно прочного и основанного на взаимном доверии мирного сотрудничества между народами.

Установившиеся дружественные отношения между Советским Союзом и Финляндской республикой отвечают не только национальным интересам наших народов, но и являются важным вкладом в дело сохранения мира в Европе.

Можно с уверенностью сказать, что при наличии искренних стремлений советского и финского народов к тесному сотрудничеству никому не удастся помешать дальнейшему укреплению хороших отношений между нашими государствами.

Советский народ с глубокой симпатией относится к финскому народу и уважает независимость Финляндской республики.

Известно, например, что вскоре же после Великой Октябрьской социалистической революции Советское правительство 31 декабря 1917 года приняло решение о признании Финляндии независимым государством.

Приветствуя подписание Заключительного Протокола о передаче Советским Союзом Финляндии территории Порккала, разрешите выразить уверенность, что этот акт еще больше укрепит дружбу и сотрудничество между Советским Союзом и Финляндской республикой.

Да здравствует вечная дружба народов Советского Союза и Финляндии!

Речь Премьер-Министра КЕККОНЕНА

Господин Президент!
Господин Первый Заместитель Председателя Совета Министров!
Господа!

Тот государственный акт, который теперь подписан, означает исключительно важное достижение в политике дружбы между Финляндией и Советским Союзом. Он является для нас неоспоримым доказательством того, насколько результативной оказалась эта политика дружбы в течение короткого срока. Это прекрасное достижение побуждает нас честно продолжать последовательное соблюдение усвоенной нами политики.

В Вашей речи Вы, господин Первый Заместитель Председателя Совета Министров, сказали, что хорошие отношения между нашими странами соответствуют национальным интересам наших народов. Мы выслали Ваши слова с большим удовлетворением. И действительно, именно в связи с соглашением о Порккала, мы здесь, в Финляндии, подчеркивали национальную важность и значение возвращения территории Порккала. Это наше отношение вполне понятно, так как военная база Порккала находилась в 18 километрах от столицы нашей страны. Мы подчеркивали, что та политика, которая привела к возвращению территории, арендованной для базы, в состав финляндского государства, была ценной в национальном отношении политикой. Когда нам с некоторыми сторонами заявляли, что соглашения между Финляндией и Советским Союзом политика не имела никакого влияния на достижение результата, а что это якобы произошло исключительно благодаря развитию международных отношений, то мы протестовали против таких утверждений.

Мы знаем, что политика хорошего соседского согласия, Договор о дружбе и взаимной помощи от 1948 года и его добрососедское соблюдение создали основу и для того отдаленного результата, который сегодня осуществляется на практике. Дружба между Финляндией и Советским Союзом строится на взаимном доверии и уважении и на основе уважения национальных интересов обеих сторон. Это неизбежная основа, ее не могут поколебать никакие силы.

На основании того, что я сказал выше, легко понять, почему мы рассматривали соглашение о Порккала с точки зрения наших национальных интересов. Но было бы неправильно думать, что мы не видим и тех перспектив международного развития, которые связаны с этим вопросом. Решение Правительства Советского Союза об отказе от своих прав на использование территории Порккала в качестве военно-морской базы и выводе с этой территории вооруженных сил является как доказательством улучшения международного положения, так и выражением способ дальнейшего смягчения напряженности. Соглашение о Порккала — такое наше мнение — открывает путь для мирного сотрудничества между народами.

Я благодарю Вас, господин Первый Заместитель Председателя Совета Министров, за Ваши дружественные слова и выражаю в этой связи благодарность Советскому правительству за внимание, выразившееся в том, что Ваша авторитетная Правительственная делегация почтила своим присутствием торжество подписания Заключительного Протокола. Сотрудничество между Финляндией и Советским Союзом осуществляется под счастливой звездой.

Военно-морской базы в Порккала-Удд показывает, что Советский Союз намерен со своей стороны проводить миролюбивую политику в районе Балтики, что он сам верит в возможность такой политики в этой части Европы. Если это понимание правильно, что я лично думаю, то народы Северной Европы получат достаточное основание, чтобы отнестись с доверием к мирному развитию положения дел в скандинавских странах, поскольку оно зависит от этих стран.

Факты досрочного отказа великой державы от военной базы в истории неограниченны. История отношений между Финляндией и Советским Союзом (или Россией) охватывает много столетий. Если рассматривать возвращение территории Порккала-Удд на фоне прежней истории наших стран, то можно сказать, что этого не сделала бы ни Россия Обломова, ни Николай II. Это может сделать лишь народ, знающий свою силу и уверенный в ней, и государство, которое, чувствуя свою собственную силу, может позволить себе в своей политике быть щедрым.

Вопрос, однако, состоит не только в возможности такой политики, но и в желании проводить такую политику. За последние годы финский народ получил много доказательств желания Советского Союза создавать такие отношения между Финляндией и Советским Союзом, которые основывались бы на взаимном уважении, невмешательстве в дела друг друга, а также мирных и дружественных отношениях между добрыми соседями. Передача территории Порккала-Удд является новым и позитивным убедительным доказательством этих стремлений.

Разрешите предложить тост за создаваемые в этом духе наши взаимные отношения.

В связи с речью Посла, товарищ Н. С. Хрушев вызвал уверенность, что передача Советским Союзом правительству и народу Финляндии территории Порккала-Удд послужит дальнейшему укреплению дружественных отношений между СССР и Финляндией, поведет к улаждению и укреплению дружбы двух народов.

Прием прошел в обстановке сердечности и дружбы.

(ТАСС).

Прием в Посольстве Республики Индии

По случаю национального праздника — 6-й годовщины Дня провозглашения Индийской Республики — Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Индии в СССР К. П. Ш. Менов 26 января устроил прием.

На приеме присутствовали Л. М. Баганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, М. З. Сабуров, Н. С. Хрушев, Н. М. Шверник, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. П. Тарасов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Петов, Министры СССР П. Я. Антонов, В. П. Бешев, И. Г. Баганов, М. Д. Ковригина, Н. А. Михайлов, К. Д. Петухов, начальник Главного управления по делам экономических связей Б. И. Коваль, председатель правления Госбанка СССР В. Ф. Попов, Маршалы Советского Союза И. Х. Баграмян, С. С. Бирюзов, В. Д. Соколовский, генералы армии И. А. Серов, адмирал Н. Е. Власенко, секретарь ЦК ВКП(б) А. Н. Шеленин, председатель правления ВОКС А. И. Денисов, секретарь ВЦСПС Н. В. Попова, председа-

тель Советского комитета защиты мира Н. С. Тихонов, Патриарх Московский и Всея Руси Алексий, председатель Президиума Всесоюзной торгово-палаты М. В. Нестеров, председатель Комитета по международным Статистическим премиям «За укрепление мира между народами» академики Д. В. Скобелевич, заведующий отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР В. М. Воков, начальник Протокола Председателя Совета Министров СССР Е. А. Тарарин, деятели советской культуры, ученые, группа советских артистов, побывавших в Индии, писатели, представители печати, ответственные сотрудники МИД СССР.

На приеме присутствовали также Главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, сотрудники Посольств и Миссий.

Прием прошел в исключительно дружественной обстановке.

(ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

XII московская областная партийная конференция

Вчера утром в Колонном зале Дома союзов открылась XII московская областная партийная конференция. Среди делегатов конференции — работники производства, передовики сельского хозяйства, деятели науки и культуры, партийные, советские, хозяйственные и профсоюзные работники.

Под бурные аплодисменты делегаты избирают почетный президиум конференции в составе Президиума Центрального Комитета КПСС.

Конференция утверждает следующий порядок дня: обсуждение проекта ЦК КПСС «Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы»; отчет МК КПСС; отчет Ревизионной комиссии; выборы руководящих партийных органов; выборы делегатов на XX съезд КПСС.

С сообщением по первому вопросу выступил секретарь МК КПСС тов. В. В. Гринин.

В выступлениях делегатов конференции подчеркивалось, что разработанный ЦК КПСС проект Директив по шестому пятилетнему плану является грандиозной программой коммунистического строительства в нашей стране. Осуществление шестого пятилетнего плана будет означать дальнейшее укрепление экономической мощи Советского Союза, значительное повышение материального и культурного уровня всего нашего народа.

Трудящиеся Москвы и Московской области единодушно одобряют проект Директив и заявляют о своей решимости успешно претворить в жизнь великие предначертания партии. На предприятиях, в колхозах, МТС и совхозах развернется социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий 1956 года — первого года шестого пятилетия.

Горячо одобряя проект Директив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану, делегаты конференции в своих выступлениях выносили конкретные предложения, направленные на лучшее использование имеющихся в промышленности и сельском хозяйстве резервов, на совершенствование организации производства.

Директор завода «Качуга» тов. М. М. Минаев говорил о необходимости

изменить существующую практику планирования себестоимости продукции, выпускаемой промышленностью. Сейчас снижение себестоимости, сказал он, планируется только в сравнении с предыдущими годами. Такая практика ставит плохо работающих предприятия в более выгодные условия, чем предприятия, которые выполняют установленные задания. Было бы целесообразным установить иной порядок планирования себестоимости. Для шестого пятилетнего плана за исходное следует принять себестоимость продукции 1955 года и ее руководствоваться до конца пятилетия. Это создаст стимул для последовательного снижения себестоимости всеми предприятиями в течение всех пяти лет.

Ряд предложений к проекту Директив высказал начальник областного управления сельского хозяйства тов. М. С. Дроздов. Для того, чтобы организовать постоянную подачу воды на животноводческие фермы, заявил он, колхозам нужно строить артезианские скважины. В настоящее время это дело связано с большими трудностями. В проекте Директив следовало бы предусмотреть расширение работ по полному механизированию колхозов. Оратор поставил также вопрос о том, чтобы наряду с созданием мощных поливных средств для орошения посевов овощных культур в пятилетнем плане было предусмотрено изготовление короткоструйных дождевателей установок. Он критиковал Министерство сельского хозяйства СССР за недостаточность в организации снабжения колхозов необходимыми оборудованием для механизации животноводческих ферм.

В своем выступлении электросварщик Коломенского завода тяжелого станкостроения тов. В. П. Дуринин говорил о причинах, которые мешают их предприятию работать ритмично, быстрее осваивать выпуск станков. В этой связи он подверг критике Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности СССР. Министерство запаздывает с утверждением производственных планов заводов, своевременно не решает вопросы материально-технического снабжения.

Секретарь партийной организации Всесоюзного научно-исследовательского института тов. М. М. Юнко высказал пожелание, чтобы в шестом пятилетнем плане было указано, что производство стандартного режущего инструмента на специализированных инструментальных заводах и в специализированных цехах должно быть увеличено примерно в четыре раза. Только при этом условии будут полностью удовлетворены потребности промышленных предприятий в стандартном инструменте. По мнению оратора, в проекте Директив следовало бы отразить задачу разработки генеральных планов механизации и автоматизации производственных процессов по отраслям народного хозяйства.

В обсуждении проекта Директив приняли также участие тт. Б. И. Сиромачинский — секретарь Ухтомского горкома КПСС, Б. П. Бешев — министр путей сообщения СССР, З. В. Миронова — заместитель председателя исполкома Моссовета, С. А. Васильев — заместитель председателя областного совета профсоюзов, Н. Д. Пасурин — министр связи СССР, М. М. Кузнецов — директор Всесоюзного научно-исследовательского института животноводства.

Областная партийная конференция единодушно одобрила проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. Партийным организациям предложено широко разъяснить проект Директив всем трудящимся, мобилизовать массы на успешное осуществление задач, поставленных в шестой пятилетке, на досрочное выполнение плана 1956 года.

На вечернем заседании конференции с отчетным докладом о работе МК КПСС выступил первый секретарь МК тов. И. В. Напотно.

Заслушав также отчет Ревизионной комиссии, с которым выступил тов. И. М. Соколов.

Вчера в работе конференции приняли участие товарищи Н. М. Шверник, А. Б. Аристов, Н. И. Белая, П. Н. Поспелов, Д. Т. Шенлов.

Сегодня конференция продолжает свою работу. (Подробный отчет о конференции будет опубликован в одном из ближайших номеров «Правды».)

XVII съезд Компартии Грузии

Грузинская ССР за годы Советской власти стала республикой с развитой промышленностью и многоотраслевым сельским хозяйством. Только за пятую пятилетку объем промышленной продукции вырос на 71,5 процента. Введены в строй 150 новых предприятий.

Осуществляя решения партии и правительства по дальнейшему подъему сельского хозяйства, Грузия за последние годы достигла существенных успехов. Повысилась урожайность колхозных полей, план хлебозаготовок в минувшем году выполнен на 121,3 процента. Успешно завершено выполнение годового плана сдачи винограда, чая, цитрусовых, сахарной свеклы, овощей, эфиромасличных и других культур, занимающих важнейшее место в колхозном производстве республики.

Отмечая эти успехи, XVII съезд Компартии Грузии основное внимание уделял нерешенным задачам, вскрыл серьезные недостатки в хозяйственном и культурном строительстве, в деятельности партийных и советских организаций республики.

В отчетном докладе ЦК КП Грузии, с которым выступил первый секретарь ЦК тов. В. П. Минавадзе, и в выступлениях делегатов отмечалось, что многие партийные организации не осуществляют должного контроля за работой предприятий. За средними показателями они не видят отсталых заводов и фабрик, не принимают нужных мер к повышению их до уровня передовых. В результате около 24 процентов всех предприятий в истекшем году не выполнили производственных планов. На ряде предприятий все еще неудовлетворительно выполняются задания июньского Пленума ЦК КПСС о техническом прогрессе, внедрении передового опыта, повышении производительности труда, снижении себестоимости продукции.

Делегаты съезда указывали, что уровень руководства промышленностью со стороны ЦК КП Грузии, многих горкомов партии все еще не отвечает возросшим требованиям. Работники промышленных отраслей ЦК плохо изучают экономику и организацию производства, не ведут организаторской работы на местах.

В выступлениях делегатов подчеркивалось, что новые большие задачи, поставленные перед промышленностью Грузии проектом Директив XX съезда КПСС по шестой пятилетке, требуют дальнейшего улучшения и совершенствования партийного руководства промышленностью.

Как отмечалось на съезде, партийные организации Грузии, осуществив ряд мероприятий по дальнейшему развитию сельского хозяйства, не добились, однако, ликвидации отставания многих колхозов и районов. Хотя план по основным показателям животноводства выполнен, эта важнейшая отрасль сельского хозяйства все еще отстает. План прироста поголовья крупного рогатого скота, как заявил в своем выступлении Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР тов. М. Д. Чубинидзе, не выполнен в 19 районах из 73. В МТС все еще плохо используются техника, низок уровень механизации сельскохозяйственных культур.

Все эти серьезные недостатки объясняются, как указывали делегаты, тем, что партийные, советские и сельскохозяйственные органы республики не отрешились от канцелярско-бюрократических методов руководства колхозами, МТС и совхозами. Решение многих вопросов, требующих конкретного подхода к делу и оперативности, нередко затягивается, а принимаемые решения не подкрепляются соответствующей организаторской работой. По общему признанию, за последнее время руководящие сельским хозяйством стали более конкретными и оперативными, руководители районных и республиканских стали чаще бывать на местах. Но многие работни-

ки бывают в колхозах, совхозах и МТС наездами, ограничиваются тем, что констатируют недостатки или, в лучшем случае, дают советы и очень мало делают для того, чтобы на месте организовать людей на устранение этих недостатков.

Делегат съезда — секретарь Аджарского обкома партии тов. Д. М. Минавадзе привел такой пример. Еще в ноябре 1953 года ЦК КП Грузии и Совет Министров Грузинской ССР приняли решение о мерах подъема хозяйства колхозов в горных районах Аджарии. В этих целях Министерству сельского хозяйства и другим министерствам было предложено осуществить ряд серьезных мероприятий. Но это решение оказалось невыполненным. ЦК КП Грузии и Совет Министров республики не проявили должной настойчивости в его осуществлении.

Новые задачи, поставленные перед сельским хозяйством Грузии проектом Директив XX съезда КПСС, требуют, подчеркивали делегаты съезда в своих выступлениях, дальнейшего улучшения руководства колхозами, МТС и совхозами.

Успех дела зависит прежде всего от кадров, от их правильного подбора, расстановки и воспитания. За последнее время в республике на руководящую работу в сельских районах, в МТС и колхозах выдвинуто много энергичных, знающих свое дело работников.

Вместе с тем делегаты вскрыли серьезные недостатки в работе с кадрами. Партийные комитеты в ряде случаев всесторонне не изучают работников, не проявляют к ним должной требовательности. Среди отдельных работников имеются проявления эгоизма и чванливости, отрыва от масс. Во многих партийных организациях республика все еще слабо развернута самокритика и особенно критика снизу.

На съезде были обсуждены вопросы идеологической работы. Хотя за последние время партийные организации добились некоторого улучшения в этом важнейшем участке, пропаганда и агитация, отмечали делегаты, далеко не отвечают предъявляемым требованиям. Партийно-политическая, идеологическая работа зачастую не связана с практикой, с жизненными задачами хозяйственного строительства.

В докладе и выступлениях речь шла о том, что пропаганда марксизма-ленинизма нередко строится в отрыве от жизни, обращена преимущественно в прошлое. В Сачхерском и некоторых других районах коммунисты и беспартийные активисты годами изучают вопросы, связанные с начальным периодом истории партии. Многие горкомы и райкомы партии плохо организуют экономическое образование кадров.

В агитационной работе слабо обобщаются и распространяются передовые образцы коммунистического строительства. Значительные слои, особенно сельского населения, не охватываются повседневным политическим влиянием. Многие руководящие партийные и советские работники редко выступают перед населением с политическими докладами, мало проводят бесед с рабочими, колхозниками, интеллигентами.

Серьезные претензии предъявляли делегаты съезда к научно-исследовательским учреждениям и высшим учебным заведениям. Они говорили о том, что отдельные отрасли науки — сельскохозяйственная, сельскохозяйственная, важнейшие отрасли технических наук — отстали от требований современности. Президент Академии наук Грузинской ССР тов. И. И. Мухомелидзе отметил, что в высших учебных заведениях слабо ведется научная работа.

Выступавшие критиковали Министерство культуры республики за недостатки в руководстве культурно-просветительными учреждениями, театрами, издательствами. Секретарь Тбилисского горкома партии

тов. З. А. Сехниашвили и другие делегаты подвергли критике отдели пропаганды и агитации, науки и культуры и отдели школ ЦК КП Грузии за ущемления в идеологической работе.

Многие из выступавших указывали на необходимость улучшения партийного руководства деятельностью творческих организаций — писателей, художников, работников искусства. На съезде говорилось, в частности, что только в результате слаботой руководства и контроля стал возможным тот факт, что в республиканской комсомольской газете была организована столетняя дискуссия по вопросам искусства, в ходе которой были высказаны немарксистские суждения, противоречащие основополагающим принципам марксистско-ленинской эстетики.

С большой активностью на съезде обсуждался проект Директив XX съезда КПСС по шестой пятилетке. С докладом по этому вопросу выступил Председатель Совета Министров Грузинской ССР тов. Г. А. Джавашвили.

Докладчик сообщил, что в шестой пятилетке валовая продукция как всей промышленности, так и республиканской промышленности увеличится примерно в 1,6 раза. Затраты на дальнейшее развитие энергетики республики увеличатся в два с половиной раза, значительно возрастает ассигнования на развитие цветной металлургии, химической, легкой, текстильной, мясо-молочной промышленности. На многие миллионы рублей возрастают ассигнования на социально-культурные мероприятия, в частности на строительство нового жилья. В области сельского хозяйства обеспечивается дальнейшее развитие виноградарства, чеховства, животноводства, садоводства, шелководства, производства табака и цитрусовых плодов.

В своем выступлении делегаты съезда тов. О. Д. Гомизидзе — секретарь Абхазского обкома партии, Ш. М. Чануаидзе — секретарь Махаразвского района партии и другие говорили, что новая пятилетка является великой исторической вехой в дальнейшем развитии экономики и культуры нашей страны, в строительстве коммунистического общества. Проект Директив свидетельствует о великой заботе партии и правительства о процветании нашей Родины, о росте народного благосостояния.

Съезд КП Грузии единодушно одобрил проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР. Перед партийными организациями республики поставлена задача — широко развернуть политическую работу в массах, мобилизовать их на практическое претворение в жизнь великой программы.

XVII съезд КП Грузии прошел с большой активностью. В обсуждении докладов приняли участие 42 человека. Съезд показал, что Компартия Грузии идет навстречу XX съезду КПСС организационными, идейными и идеологическими отрядами. Коммунистической партии Советского Союза, тесно сплоченным вокруг ленинского ЦК КПСС.

На съезде избраны новый состав ЦК КП Грузии и Ревизионной комиссии, делегаты на XX съезд КПСС.

На состоявшемся после съезда пленуме ЦК КП Грузии избраны: первым секретарем ЦК КП Грузии — тов. В. П. Минавадзе, вторым секретарем — тов. В. П. Георгиев, секретарями ЦК — гг. М. В. Мухомелидзе, Г. И. Балагидзе, З. А. Квачадзе.

Л. СЛЕПОВ, Г. ЛЕВАНИДЗЕ.
(Спец. корр. «Правды».)
г. Тбилиси.



За последние годы колхоз «Полярная звезда» Урта-Сарайского района Удмуртской ССР построил свой Дом культуры, школу-десятилетку, детский сад, ясли, больницу, родильный дом, магазин, аптеку, электростанцию, столовую, десятки жилых домов. На снимке: здание нового детского сада в колхозе «Полярная звезда».

Фото М. Душина.

Магистральный трубопровод
Куйбышев — Брянск

КУЙБЫШЕВ, 26. (Морр. «Правды»). Все шире развертываются работы на трассе магистрального трубопровода Куйбышев — Брянск, строительство которого предусмотрено в проекте Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану.

Трасса трубопровода протяженностью свыше 1.200 километров проходит через реки, лесные массивы, шоссе и железные дороги. Предстоит вынуть около двух миллионов кубометров земли, выполнить большой объем монтажных и сварочных работ.

Сейчас в районе города Куйбышева заканчивается подготовка и прокладка самого крупного двухкилометрового магистрального прохода через Волгу. Огромные трубы, покрытые в несколько слоев изоляционными материалами, будут уложены на волжские снаряды и гидромониторами.

На первом участке от Куйбышева до Сырлан, который сдается в эксплуатацию в 1956 году, завершена сварка секций и уложено 85 километров трубопровода. Одновременно ведутся монтажные работы на трассе Сырлан — Пенза протяженностью 275 километров.

Строительные и монтажные работы выполняются с помощью экскаваторов, кранов и трубоукладчиков, изоляционных машин и других механизмов. Успешно освоена новая электромеханическая установка Ленинградского механического завода. Коллектив сварщиков под руководством мастера Михаила Борова, союзовца за достиженьем XX съезда партии, явное перевыполнение норм выработки. Систематически перевыполняет задание и бригада слесарей-монтажников Федора Шарова.

XIII съезд Компартии
Узбекистана

ТАШКЕНТ, 26. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня здесь открылся XIII съезд КП Узбекистана. Под бурные аплодисменты в почетный президиум съезда избран Президиум ЦК КПСС.

С сообщением о проекте ЦК КПСС «Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы» выступил Председатель Совета Министров республики тов. С. И. Камалов. Докладчик и выступавшие в прениях говорили о всестороннем социалистическом соревновании, развернувшимся на предприятиях промышленности и транспорта, в колхозах, совхозах и МТС, вносимых конкретные предложения, направленные на дальнейший подъем всех отраслей народного хозяйства и культуры республики.

С отчетным докладом ЦК КП Узбекистана выступил первый секретарь ЦК тов. Н. А. Мухитдинов.

XXI съезд Компартии
Азербайджана

БАКУ, 26. (Спец. корр. «Правды»). Вчера открылся XXI съезд Компартии Азербайджана. В зале Академии наук Азербайджанской ССР собралось около 700 делегатов, представляющих 120-тысячную организацию коммунистов республики. С большим подъемом в почетный президиум съезда был избран Президиум ЦК КПСС.

С отчетным докладом о работе ЦК КП Азербайджана выступил первый секретарь ЦК тов. И. Д. Мустафев. Доклад Ревизионной комиссии сделал тов. А. З. Тарвердиев. По докладом развернулись прения.

Месячная норма перекрыта
за 15 дней

СВЕРДЛОВСК, 26. (Морр. «Правды»). На Урале широко известна бригада скоростного Северуральских боевостных рудников, возглавляемая Н. Минзариновым. В честь XX съезда КПСС бригада решила пройти за месяц одним забоем 300 погонных метров шпателя.

Сегодня стало известно о новом выдающемся достижении скоростников. С 10 по 26 января бригада Н. Минзаринова прошла 155,2 погонных метра шпателя при месячной задании 145 погонных метров. Вместо обычных трех циклов бригада, как правило, делает девять циклов в сутки, прокладывая на 10—11 метров. Такая скорость проходки на рудниках достигнута впервые.

ПОЛЕЗНОЕ НАЧИНАНИЕ

Брошюры в помощь экономическому образованию кадров

Широкие круги работников хозяйственных и партийных органов проявляют глубокий интерес к изучению вопросов экономики и планирования.

Госполитиздат выпустил в 1955 году серию брошюр «В помощь экономическому образованию кадров», посвященных различным вопросам экономики и планирования народного хозяйства СССР. Серия рассчитана на широкий круг читателей — хозяйственников, экономистов, плановиков, работников министерств и предприятий, преподавателей вузов и студентов.

Подобного рода книги и брошюры крайне необходимы, так как они дают возможность нашим кадрам лучше познать многообразие явлений экономической жизни, шире применять экономическую теорию в своей деятельности. Действие экономических законов социализма не носит стихийного характера. Они планомерно и сознательно используются коммунистической партией и Советским государством в практической деятельности. Понимание законов общественного производства и распределения дает нам политическая экономия. Вместе с тем экономическое образование кадров не может ограничиваться изучением положений политической экономии, а должно дополняться знанием конкретных вопросов социалистической экономики.

Сознательное применение экономических законов обеспечивает социалистическому обществу огромные преимущества по сравнению с капитализмом в развитии общественного производства, повышении производительности труда. Вместе с тем марксистско-ленинская теория учит, что возможность нельзя смешивать с действительностью. Как известно, закон планомерного развития народного хозяйства дает нашим планирующим органам возможность правильно планировать общественное производство. Но, чтобы эту возможность превратить в действительность, надо глубоко изучать экономические законы социализма и их применение в конкретной экономической действительности. Задача изучения конкретных вопросов экономики и планирования служит указанная серия книг, издаваемая Госполитиздатом.

В работе Н. Р. Быченка дается освещение основ организации планирования народного хозяйства как проявления хозяйственно-организаторской функции Советского государства, характеризуются система плановых органов СССР, порядок составления народнохозяйственных планов и доведения их до предприятий, проверка выполнения

• Н. Р. Бычен «Организация планирования народного хозяйства СССР», М. С. Уринсон «Планирование народного хозяйства по союзным республикам и экономическим районам», Б. М. Сметов «Планирование капитальных работ», В. В. Липиц «Планирование себестоимости», С. Е. Каменицер «Резервы роста производительности труда на промышленных предприятиях», Госполитиздат, 1955 г.

Колхозы Тамбовщины готовятся к весне

От корреспондента «Правды» по Тамбовской области

Зима на Тамбовщине выдалась ничем на редкость многоснежная. В садовом убрании стоят заснеженные сады и лесные полосы. Широкие просторы полей укрыты толстым слоем снега. Озимым посевам не грозит вымерзание, а с приходом весны обильные талые воды досыта напитаю землю животворной влагой.

Сейчас в колхозной деревне наблюдается огромный производственный и политический подъем. Трудящиеся сельского хозяйства — племзаводы, механизаторы, животноводы — встретили проект Директив XX съезда КПСС как боевую программу действий. Повсеместно идет изучение этого исторического документа. Люди берут на себя повышенные обязательства, делают все для того, чтобы образцово подготовиться к весеннему сезону.

Социалистическое соревнование в честь предстоящего съезда приносит новые успехи. Перевыполнен план ремонта тракторов в четвертом квартале, механизаторы Тамбовщины в эти дни трудятся с еще большим подъемом.

Темпы ремонта машинно-тракторного парка нарастают с каждым днем. Кое-где, однако, допускается низкое качество работ. В Соколовской, Ивановской, Субуровской МТС обнаружены серьезные дефекты в тракторах, выпущенных в ремонт. Особую тревогу вызывает тот факт, что в ряде МТС плохо ремонтируют прицепные сельскохозяйственные машины, что может отрицательно сказаться на качестве полевых работ.

Во многих колхозах пересматриваются перспективные планы по увеличению производства зерна, намечаются меры для досрочного их выполнения. С расцвета до темна в колхозных кузницах идет ремонт кононого инвентаря. Колхозники очищают семена, заготавливают и вывозят на поля удобрения. Вечерами с помощью агрономов они изучают основы передовой агротехники.

Много забот в эти дни у колхозных животноводов. Заложено до расцвета они приходят на фермы. Все понимают: в трудных условиях зима надо не только сохранить скот, но и добиться высокой его продуктивности.

В зимнее время заметных успехов достигли животноводы Тамбовского района. Во всех колхозах этого района из года в год ведется настойчивая борьба за увеличение надов молока. В октябре, ноябре и декабре от каждой коровы получено

планов. Эта работа дает серьезное влияние на вопросы организации планирования народного хозяйства СССР. В книге следовало бы более широко показать значение сочетания централизованного планового руководства хозяйством по основным показателям с предоставлением местным органам необходимой самостоятельности в планировании, значение конкретного учета местных условий, особенно в планировании сельского хозяйства.

Брошюра Б. М. Сметова посвящена трактовке изложению методологии планирования капитальных работ в народном хозяйстве. В ней дается обоснование планирования капитальных работ, обеспечения строки материальными, трудовыми и денежными ресурсами, характеризуются планирование строительной индустрии, а также вопросы проверки выполнения плана капитальных работ.

Работа М. С. Уринсона знакомит читателя с организацией планирования народного хозяйства по союзным республикам и экономическим районам, с системой показателей, порядком составления и вопросам организации проверки выполнения этих планов.

В брошюре В. В. Липица освещаются основные вопросы планирования себестоимости промышленной продукции, а также особенности планирования себестоимости в других отраслях материального производства, планирования издержек обращения в торговле, заготовительных и сбытовых расходов. Изучение вопросов планирования себестоимости имеет важное значение, учитывая наличие крупных недостатков в этом деле, что приводит к ослаблению хозяйственного расчета, мешает осуществлению режима экономии (применение в планировании себестоимости заниженных норм, включение необоснованных затрат и т. д.).

Брошюра С. Е. Каменицера посвящена изучению резервов роста производительности труда на промышленных предприятиях. В ней освещаются пути повышения производительности труда на социалистических предприятиях, характеризуются методы выявления и использования производственных резервов. Книга написана на основе обобщения передового опыта предприятий и представляет интерес для работников предприятий, партийных и хозяйственных организаций.

Выход серии указанных брошюр — полезное начинание, которое поможет экономическому образованию кадров. Однако следует повысить требования к качеству работ. В ряде брошюр наличие много места уделено специальным вопросам методики расчетов плановых показателей, недостающие приведены и обобщены конкретные данные предприятий и отраслей, слабо раскрыты участие широких масс трудящихся в планировании народного хозяйства. Эти недостатки следует устранить в последующих брошюрах.

А. КУРСКИЙ.

по 364 килограмма молока — на 204 килограмма больше, чем за то же время 1954 года. В сельхозартели имени Ленина надой молока от коров за последние три с половиной месяца в сравнении с теми же месяцами предыдущего хозяйственного года возрос на 520 килограммов.

В области нет ни одного района, в котором бы не достигли роста продуктивности молочного скота. Валовой надой молока в колхозах Тамбовщины в последнем квартале 1955 года увеличился в сравнении с тем же кварталом 1954 года в два раза.

Однако результаты, полученные в животноводстве в первые месяцы нового хозяйственного года, нельзя считать вполне удовлетворительными. В текущую зиму почти во всех колхозах области заготовлено достаточно кормов. Возделывание кукурузы позволяло создать обильные запасы кормов в виде силоса и консервированных початков. Возможностей для резкого повышения надов молока в каждом районе стало больше, но не во всех районах заботятся о наиболее полном их использовании.

Особого упрека заслуживают руководители таких районов, как Токаревский и Мичуринский. В прошлом хозяйственном году здесь получали высокие надовы молока и ничем могли бы сделать крупный шаг вперед. Однако райкомы партии и райисполкомы этих районов ослабили борьбу за увеличение продуктивности животноводства. В Токаревском районе, например, в декабре от каждой коровы получили лишь по 47 килограммов молока. Руководители этого района последнюю работу по увеличению производства продуктов животноводства пустили на самотек.

Передовые колхозы Тамбовской области последовательно заботятся о повышении культуры ведения животноводства, применяют новые, более производительные методы работы. Животноводы сельхозартели имени Ленина, Тамбовского района, перешли на двукратную дойку коров. Практика показала, что удом не снизился, наоборот, многие коровы повысили продуктивность. Однако в применении этого метода работы в ряде мест обнаруживаются крупные недостатки. В колхозе «Завет Ильича», Мичуринского района, перешли на двукратную дойку, а количество коров, закрепленных за дояркой, оставили прежние. Таким образом, производительность труда и при новом методе работы осталась низкой.

В. ЗЛУНИКИН.

В подарок дружественному Афганистану

Московский автомобильный завод имени Сталина отправил в адрес советского посольства в Кабуле 15 автомобилей «ЗИС-155». Эти машины от имени Советского правительства и народов СССР были подарены городу Кабулу во время пребывания в Афганистане Председателя Совета Мини-

стров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева. Московские автомобилестроители переоборудовали автомобили, приспособили их для работы в климатических условиях Афганистана. (ТАСС.)

МАТЕРИАЛЫ К XX СЪЕЗДУ КПСС

В редакцию «Правды» продолжают поступать статьи, заметки и письма с предложениями и замечаниями к проекту Директив XX съезда КПСС по шестому

пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы. Сегодня «Правда» публикует часть поступивших материалов.

ПОЛНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕФТЯНЫЕ БОГАТСТВА ПОВОЛЖЬЯ

Под руководством Коммунистической партии на востоке нашей страны исключительно быстро развиваются все отрасли промышленности, особенно тяжелая индустрия, в том числе добыча и переработка нефти. Создание мощной нефтяной базы в районе между Волгой и Уралом — одно из крупнейших завоеваний советского народа в борьбе за укрепление экономического могущества нашей Родины.

Высокими темпами развивается нефтяная промышленность Куйбышевской области. В 1955 году куйбышевские нефтяники дали стране в два с лишним раза больше нефти, чем в 1950 году. В прошлом году произведены сверх плана сотни тысяч тонн нефти и светлых нефтепродуктов. Вооруженные первоклассной техникой, нефтяники ведут разработку и разработку месторождений, добычу и переработку нефти на базе широкого применения передовых методов труда.

С огромным воодушевлением встретили нефтяники Куйбышевской области, как и все советские люди, проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. В этом замечательном документе поставлена задача — обеспечить высокие темпы роста добычи и переработки нефти, увеличить производство светлых нефтепродуктов и смазочных масел. Куйбышевские нефтяники располагают почти неисчерпаемыми запасами нефти для непрерывного роста добычи жидкого топлива в шестой пятилетке. За последние годы в нашей области открыты богатейшие запасы нефти. В частности, Кинель-Черкасский район по общим запасам нефти превосходит самое крупное нефтяное месторождение Башкирии — Туймазинское. В конце 1955 года получен мощный фонтан нефти на так называемой Ирсенской площади.

Новые месторождения хорошей по качеству и дешевой по себестоимости фонтанной нефти расположены в обжитых и богатых электроэнергией местах, вблизи от железной дороги и реки Волги. Понятно, что при таких благоприятных условиях можно добиться не только резкого роста добычи нефти, но и значительного снижения ее себестоимости. Все это по-новому ставит вопрос о темпах роста нефтедобычи в Куйбышевской области в шестой пятилетке, о быстром освоении уже открытых месторождений.

Сейчас можно сказать, что нефтяники Куйбышевской области располагают всеми возможностями резко повысить темпы добычи нефти и к концу 1957 года по суточному объему добычи нефти превзойти Баку — старейший нефтяной район страны. При этом освоить новые месторождения и быстро увеличить добычу нефти куйбышевские нефтяники смогут в короткие сроки и с минимальными затратами.

Исходя из этого, считая целесообразным внести в проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР следующие дополнения:

«Учитывая большие разведанные и перспективные запасы нефти в Поволжье, обратить особое внимание на дальнейшее развитие нефтяной и газовой промышленности в этом районе страны. В частности, предусматривается широкое строительство гидроэлектростанций, которые не требуют для своей работы топлива и дают самую дешевую электроэнергию. Выработка электроэнергии гидроэлектростанциями к концу пятилетия достигнет 59 миллиардов киловатт-часов в год. Это составит свыше 18 процентов общей выработки электроэнергии в стране.

За последние 25 лет в нашей стране накопился большой опыт по строительству гидроэлектростанций, каналов и ирригационных систем. В этой области мы имеем немалые достижения. Однако они не могут нас удовлетворить. Мы должны проектировать и строить гидроэлектростанции сооружения лучше, быстрее, экономичнее.

Успех такого строительства неразрывно связан с развитием гидротехнической науки. Назрел целый ряд научных проблем, правильное решение которых должно обеспечить наибольшую эффективность использования водных ресурсов для народного хозяйства, надежность и экономичность гидротехнических сооружений.

Основная задача гидротехники заключается в том, чтобы преобразовывать естественный режим рек в направлении, нужном народному хозяйству, подчинять человеческой воле стихийные явления природы. Решение этой задачи требует глубокого изучения сущности процессов речного режима и вскрытия управляющих ими закономерностей для предвидения характера гидротехнических явлений на многие десятилетия вперед.

Одним из основных элементов каждого гидротехнического узла являются водосборные устройства. Они служат для выпуска из водохранилища лишней, не выходящей в нем воды во время паводков. Размеры водосборов зависят от максимальной величины воды, которую они должны пропускать без ущерба для целостности сооружения. При этом пропускная способность водосборов нельзя давать излишних запасов, так как это ведет к неоправданным затратам средств. Наука должна обеспе-

чить получение надежных данных о тех исключительных паводках, которые могут встретиться в течение всего срока службы сооружения. Можно себе представить, насколько сложна эта задача, если ее приходится часто решать для сооружений на реках, где гидрометрических данных мало или совсем нет.

Наиболее совершенной формой использования стока является его регулирование. Поэтому Волга, Днепр и многие другие реки преобразованы в цепь водохранилищ, коренным образом преобразующих речной режим. Так, например, Волга на всем протяжении от г. Калинин до Астрахани будет состоять из 9 водохранилищ суммарной длиной около 2,650 километров и общей полезной емкостью свыше 45 кубических километров. Должны быть разработаны научно обоснованные методы определения размеров водохранилищ, мощности гидроэлектростанций и т. п. Это позволит наиболее эффективно вести эксплуатацию гидроузлов при любых колебаниях речного режима.

При решении подобных задач гидротехническая практика СССР опирается на теорию регулирования и использования речного стока, созданную за последние десятилетия усилиями советских ученых и инженеров. Однако в распоряжении практики еще недостаточно совершенных методов, позволяющих правильно вести проектирование и эксплуатацию сложных каскадов, систем водохранилищ и гидроэлектростанций.

Не имеет еще удовлетворительного решения и целый ряд других вопросов, возникающих в связи с созданием водохранилищ. Так, образование водохранилищ на равнинных реках сопряжено с затоплением десятков и сотен тысяч гектаров земель. При этом вдоль берегов водохранилищ образуются мелководья, которые дают малый эффект в смысле сбережения воды и вместе с тем нередко исключают из оборота ценные для сельского хозяйства земли. Гидротехники должны найти способ использования этих мелководий для сельского хозяйства. Мелководные пространства можно ограждать земляными

дамбами и, откачивая воду, поддерживать в их почве требуемую влажность. Таким путем можно «ограждать» только в зоне Куйбышевского и Сталинградского водохранилищ до 50 тысяч гектаров земель. Есть и более простой путь. Он заключается в разведении на мелководных участках водохранилищ таких культур, которые можно использовать в сельском хозяйстве. В настоящее время разводится весьма удачные опыты по разведению дикого риса на водохранилищах Волго-Донского канала имени В. И. Ленина. Дикий рис — ближайший родственник культурного риса — он способен произрастать севернее его. Сено дикого риса по питательности не уступает хорошим кормовым травам. С одного гектара можно получить до трехсот центнеров такого сена.

Неблагополучно обстоит дело в настоящее время и с использованием пологих берегов водохранилищ, которые насыщаются водой и образуют так называемые «зоны подтопления». «Подтопление» распространяется вдоль берегов на сотни метров, в результате чего большие площади земель выкашиваются из сельскохозяйственного использования. На таких землях можно выращивать влаголюбивые культуры или путем мелиорации использовать эти земли под интенсивные хозяйства.

Для уменьшения ущерба, причиняемого водохранилищами сельскому хозяйству, необходимо разработать систему водохозяйственных, агротехнических и инженерных мероприятий. Чтобы создавать хорошо работающие гидротехнические сооружения, необходимо изучать жизнь речных русел. Наука уже давно изучает законы, которым подчиняется развитие русел рек. Размытые берега и образованные речными перекатами, разрушение берегов водохранилищ под действием волн, явление волнохвостов и, наконец, размыв речного дна ниже гидроузлов, который может привести к разрушению сооружений — все это относится к области русловых процессов. Научные работы должны обеспечить практику методами, позволя-

ющим предвидеть развитие этих процессов и контролировать их.

Проект Директив предусматривает дальнейшее широкое развитие мелиорации земель. За пятилетие намечается увеличить площадь орошаемых земель примерно на 2,1 миллиона гектаров, освоить 3,1 миллиона гектаров осушенных земель и обводнить примерно 80 миллионов гектаров пастбищ.

Проблема обеспечения высокого плодородия мелиорированных почв в настоящее время выдвигает новое направление в мелиоративно-гидротехнической науке, отличительной чертой которого является разработка методов воздействия на процессы передвижения влаги, тепла и солей в грунтах и почвах и управление этими процессами в интересах сельского хозяйства. Эта задача должна быть решена в кратчайший срок.

Обратимся к другой области гидротехники. Главнейшая особенность проектирования, строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений заключается, по-первых, в том, что при проектировании, возведении и эксплуатации этих сооружений приходится считаться с активным воздействием на них водного потока, вести активную борьбу с водой, которая производит громадное давление на подпорные конструкции, стремится их сдвинуть и подмыть. По этой причине к грунтам основания, к их прочности и водонепроницаемости приходится предъявлять повышенные требования. Другой особенностью гидротехнических сооружений является их исключительные размеры, требующие затраты громадного количества бетона, железобетона, металлоконструкций и других материалов.

На Волге, Каме и на многих других реках возводятся сооружения на скалах. Чтобы эти сооружения были вполне надежны, их приходится проектировать значительных размеров, с большим содержанием стальной арматуры. Например, в сооружении Сталинградской ГЭС будет использовано 6 миллионов 500 тысяч кубических метров бетона и заложено 320 тысяч тонн арматуры.

Перед учеными и инженерами нашей страны возникает задача — создать метод обработки мягких грунтов с помощью специальных вяжущих и цементующих материалов, который дал бы возможность превращать песок в надежную и прочную сильную породу. Это позволяет резко

уменьшить размеры сооружений, упростить водобойные устройства, предохраняющие плотины от подмыва переливающейся через них воды, исключать забивку металлических шпунтов против фильтрации воды под сооружениями. Трудно даже представить ту экономию сил и средств, которую даст народному хозяйству успешная разработка этой проблемы.

В гидротехнике широко применяются специальные защитные мероприятия, служащие для предохранения откосов земляных плотин и каналов от размывающего действия воды и волнения, особенно сильно развивающегося на поверхности крупных водоемов. Так, на Нижневолжском водохранилище уже наблюдались волны высотой до трех метров. Применяемые типы укрепительных откосов трудоемки и дороги. Так, стоимость укрепления земляных откосов Сталинградской ГЭС составляет около 350 миллионов рублей. Возникает настоятельная необходимость изыскания более рациональных видов укрепления земляных сооружений. Эта задача оказывается связанной с большими теоретическими, лабораторными и опытными исследованиями, которые уже начаты.

Исключительно сложные задачи возникают в связи с начинающимися в широких масштабах строительством гидроэлектростанций на Ангаре, Енисее и других реках Сибири. Здесь в крайне трудных гидрологических условиях предстоит осуществлять строительство плотин высотой до ста метров и выше.

Большая работа предстоит в области совершенствования методов расчетов сооружений, уточнения расчетных норм, разработки новых облегченных типов сооружений и, в частности, сборных конструкций, обеспечивающих долговечность гидротехнических сооружений и способов производства работ.

Мы привели здесь лишь несколько примеров, иллюстрирующих те широчайшие перспективы, которые стоят перед гидротехнической наукой. Решение поставленных задач требует больших усилий. Зато в результате будет достигнуто такое улучшение проектирования и строительства гидротехнических сооружений, которое позволит сберечь для народного хозяйства сотни миллионов и даже миллиарды рублей.

Успешное решение задач, стоящих перед нашей страной в деле гидротехнического строительства, требует усиления научно-исследовательских работ в этой области, сосредоточения их в наиболее важных направлениях.

В Академии наук СССР, в академических союзных республиках и в составе различных министерств сейчас насчитывается свыше шестидесяти институтов и лабораторий, ведущих исследования по гидротехнике. Они располагают замечательными кадрами, способными решать сложные задачи. Но, к сожалению, многие институты работают разобщенно, часто не имея необходимой лабораторной и производственной базы. Их деятельность носит ведомственный характер и должным образом не координируется.

Разработку научных вопросов общего гидротехнического направления в области гидротехники должна вести Академия наук СССР, но в ее составе до сих пор нет соответствующего института. В 1954 году президиум Академии наук СССР вынес решение о реорганизации секции по научной разработке проблем водного хозяйства в институт. Желательно, чтобы это решение было возможно скорее претворено в жизнь и чтобы в ближайшее же время начал работать Институт гидротехники Академии наук СССР. Он должен быть укомплектован высококвалифицированными кадрами. Ему необходимо иметь экспериментальную базу, включающую лабораторию, полевые станции и научные экспедиции, хорошо оснащенные современными средствами исследований. Для этой цели Академия наук СССР должна быть выделены необходимые ассигнования.

Целесообразно дополнить проект Директив XX съезда КПСС следующим пунктом: «Усилить работу научно-исследовательских учреждений в области гидротехники, гидрэнергетики, осушения и орошения земель, укрепить их экспериментальную базу, создать в Академии наук СССР Институт гидротехники».

Осуществление этих мероприятий позволит советским ученым получать еще большие возможности для творческого участия в гидротехническом строительстве, предусмотренном новым пятилетним планом.

Академик С. ЖУК.

Неотложные нужды МТС

В проекте Директив XX съезда КПСС намечено повысить техническую вооруженность сельского хозяйства. МТС и совхозы получат тысячи тракторов, зерновых, култузов, комбайнов и свеклоуборочных комбайнов, много других машин и орудий.

Мне кажется, в проекте Директив следует предусмотреть значительное увеличение выпуска сельскохозяйственных орудий и тракторов, особенно универсальных сенокосил и культиваторов новых видов.

До сих пор Министерство сельского хозяйства СССР слабо, а бы сказал, односторонне решает вопросы материально-технического снабжения МТС. Мы получаем новые тракторы, а к тракторам часто нет необходимого набора машин. Имеющиеся сейчас в МТС сельскохозяйственные орудия изношены, требуют ремонта, пополнения.

На мой взгляд, уже теперь сложилось несоответствие между наличием в МТС тракторов и сельскохозяйственных орудий к ним. Например, тракторный парк нашей МТС за прошлое пятилетие увеличился на 27 машин, а парк посевных, почвообрабатывающих и других машин возрос незначительно. То же самое во многих других МТС. На полях Курской области нередко можно видеть такую картину: мощный трактор «С-80» тащит за собой лишь две сенокосилы или два культиватора, ибо машин не хватает.

И это одно замечание. Настало время серьезно позаботиться о сбережении техники. Машинно-тракторный парк МТС непрерывно растет. Государство тратит на выпуск новых машин громадные средства, а тратить эту технику в большинстве МТС негде. В осенне-зимний период тракторы, комбайны, автомобили и прочие орудия обычно стоят под открытым небом. Сделавшись бы в проект Директив XX съезда КПСС следующее дополнение: Признать необходимым в шестой пятилетке развернуть в каждой МТС строительство гаражей и навесов в размерах, обеспечивающих хорошую сохранность всех машин.

П. БАРАНОВ,
Директор Заволжской МТС
Курской области.

О научных обществах

Научно-технические общества, объединяющие в своих рядах многочисленные круги советской интеллигенции, являются важной формой проявления инициативы и самостоятельности трудящихся.

Надо признать, однако, что в настоящее время эти общества не стали еще активными борцами за технический прогресс. Это результат слабого руководства ими со стороны центральных комитетов профсоюзов и организационного бюро Всесоюзного совета научно-технических обществ (ВСОНО), находящегося в ведении ВЦСПС.

Поспешность в перестройке научно-технических обществ под руководством оргбюро ВСОНО привела в ряде случаев к грубым нарушениям принципов демократии. Нарекания членов обществ вызываются, в частности, тем обстоятельством, что руководители оргбюро ВСОНО не проявляют внимания к творчеству широких масс инженеров и техников.

Научно-техническая общественность выражает уверенность в том, что имеющиеся недостатки в руководстве обществами будут ликвидированы. Мне кажется, что в Директивах XX съезда партии по шестому пятилетнему плану следует внести специальный пункт, предусматривающий активное участие деятельности научно-технических обществ, повышение их роли в борьбе за технический прогресс.

Инженер В. ОЛЕЙНИКОВ,
г. Москва.

Предложения делегатов партийных съездов и конференций

На съездах компартий союзных республик и областных партийных конференциях делегаты внесли много практических предложений к проекту Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. Некоторые из этих предложений публикуем ниже.

Ряд предложений к проекту Директив XX съезда КПСС по шестой пятилетке был высказан делегатами XIX съезда КП Украины. Делегат съезда тов. А. Кузьмин указал на необходимость перехода к комплексной механизации всех процессов угледобычи. В связи с этим он предложил осуществить большие работы по конструированию, изготовлению и внедрению новых машин для различных горногеологических условий Донбасса, по широкой механизации управления кровлей и передвижки конвейеров в очистных забоях. Для успешного решения этой задачи следует создать в городе Сталино институт комплексной механизации шахт Донбасса на базе Донецкого филиала Гипроуглемаша.

Делегат съезда тов. В. Комаров в своем выступлении отметил, что значительный вклад в выполнение шестой пятилетки по дальнейшему развитию черной металлургии может и должен внести Черкасский металлургический завод. В связи с этим было бы целесообразно предусмотреть в проекте Директив окончание в ближайшем времени строительства второй очереди Черкасского металлургического завода.

В выступлении на XVII съезде Компартии Армении президент Академии наук Армянской ССР тов. В. Амбарцумян говорил о необходимости организовать производство нефелинового шенита, запасы которого в Армянском районе практически неисчерпаемы. Наряду с глиноземом из указанного сырья получаются щебень, цемент и другие вещества, которые в свою очередь могут иметь ряд практических применений. Промышленную переработку нефелиновых шенитов на глинозем и другие материалы необходимо организовать в шестой пятилетке.

Делегат XVII съезда КП Грузии — директор Закавказского металлургического завода имени Сталина тов. Н. Гомелаури считает целесообразным для обеспечения полной потребности Закавказских республик в чугуне ввести в действие третье доменную печь на Закавказском металлургическом заводе. В связи с возросшими требованиями в угле и железной руде возникает необходимость усиления работ геологических трестов по разведке угольных и железорудных месторождений в Грузии.

Президент Академии наук Латвии — делегат XIV съезда БП Латвии г. Я. Пейне предложил предусмотреть в проекте Директив организацию в Риге производства по изготовлению специальной контрольной аппаратуры. Он говорил также о необходимости усилить работу по внедрению в промышленности приборов, в которых используются радиоактивные изотопы. Тов. Пейне высказался за то, чтобы в ближайшее время построить на Сокском целлюлозно-бумажном комбинате специальный гидролизный цех. По методу гидролиза, предложенному учеными Латвии, из одной тонны сухих древесных опилок можно получить 650 килограммов сахаров, в том числе 200—300 килограммов кристаллической глюкозы для пищевой промышленности или

спирта, и 150 килограммов жидких дрожжей.

Председатель колхоза имени Мичурна, Кашинского района, тов. В. Павловский в своем выступлении на VI съезде Компартии Молдавии заявил:

«В проекте Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану предусмотрено увеличить в нашей республике площадь виноградников на 83 тысячи гектаров и садов — на 54 тысячи гектаров. Я думаю, этого можно достичь раньше, чем в 1960 году. Для этого необходимо широко применять посадку виноградарей по террасированным склонам. В нашем колхозе из одного гектара пахотной земли не отводится под виноградники, а все посадки винограда производится по крутым склонам. Нужно, чтобы Совет Министров Молдавской ССР побеспокоился о заводе в Молдавию необходимого количества тракторов и сельскохозяйственных машин, приспособленных для террасирования склонов».

Делегат XIII съезда КП Туркменгистана — секретарь Аншабского обкома партии тов. Ф. Байгушев считает необходимым предусмотреть в плане шестой пятилетки увеличение добычи нефти по республике на пятилетку не в 1,3 раза, как предусмотрено в проекте Директив, а в 1,6 раза. При этом было бы целесообразно предусмотреть осуществление разведочно-эксплуатационных работ не менее чем на пяти новых нефтеносных площадях.

Техник таллинской фабрики «Кейла» тов. А. Райнда, выступая на IX съезде Компартии Эстонии, высказался за то, чтобы предусмотреть в проекте Директив по шестой пятилетке выпуск соответствующих запасных частей и автоматическим станкам. По его мнению, следовало бы также закончить реконструкцию старых текстильных предприятий и обеспечить их новейшим оборудованием, создать на этих предприятиях все условия для высокопроизводительной работы.

Делегат свердловской областной партийной конференции тов. Н. Демидов внес предложение отразить в проекте Директив вопрос о комплексном развитии экономики Северного Урала и прилегающих к нему районов. Он считает целесообразным при сооружении трассы газопровода Березово-Свердловск одновременно осуществить по этой трассе строительство железной дороги. Это даст большую экономию капиталовложений и ускорит освоение новых районов Северного Урала.

Председатель колхоза имени Кирова, Ансеньского района, Воронежской области, тов. Н. Андринов в своем выступлении на областной партийной конференции предложил дополнить проект Директив некоторыми пунктами. В частности, он считает необходимым предусмотреть в новой пятилетке производство транспортных средств и кукурузоуборочных машин. Необходимо наладить выпуск самосвалов и прицепных тележек для транспортировки почвопашки, а также позаботиться о производстве молотилки и механизмов для дробления кукурузного зерна.

ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ЗАДАЧИ НАУКИ

Особое внимание в проекте Директив XX съезда КПСС уделяется электрификации страны. В частности, предусматривается широкое строительство гидроэлектростанций, которые не требуют для своей работы топлива и дают самую дешевую электроэнергию. Выработка электроэнергии гидроэлектростанциями к концу пятилетия достигнет 59 миллиардов киловатт-часов в год. Это составит свыше 18 процентов общей выработки электроэнергии в стране.

За последние 25 лет в нашей стране накопился большой опыт по строительству гидроэлектростанций, каналов и ирригационных систем. В этой области мы имеем немалые достижения. Однако они не могут нас удовлетворить. Мы должны проектировать и строить гидроэлектростанции сооружения лучше, быстрее, экономичнее.

Успех такого строительства неразрывно связан с развитием гидротехнической науки. Назрел целый ряд научных проблем, правильное решение которых должно обеспечить наибольшую эффективность использования водных ресурсов для народного хозяйства, надежность и экономичность гидротехнических сооружений.

Основная задача гидротехники заключается в том, чтобы преобразовывать естественный режим рек в направлении, нужном народному хозяйству, подчинять человеческой воле стихийные явления природы. Решение этой задачи требует глубокого изучения сущности процессов речного режима и вскрытия управляющих ими закономерностей для предвидения характера гидротехнических явлений на многие десятилетия вперед.

Одним из основных элементов каждого гидротехнического узла являются водосборные устройства. Они служат для выпуска из водохранилища лишней, не выходящей в нем воды во время паводков. Размеры водосборов зависят от максимальной величины воды, которую они должны пропускать без ущерба для целостности сооружения. При этом пропускная способность водосборов нельзя давать излишних запасов, так как это ведет к неоправданным затратам средств. Наука должна обеспе-

чить получение надежных данных о тех исключительных паводках, которые могут встретиться в течение всего срока службы сооружения. Можно себе представить, насколько сложна эта задача, если ее приходится часто решать для сооружений на реках, где гидрометрических данных мало или совсем нет.

Наиболее совершенной формой использования стока является его регулирование. Поэтому Волга, Днепр и многие другие реки преобразованы в цепь водохранилищ, коренным образом преобразующих речной режим. Так, например, Волга на всем протяжении от г. Калинин до Астрахани будет состоять из 9 водохранилищ суммарной длиной около 2,650 километров и общей полезной емкостью свыше 45 кубических километров. Должны быть разработаны научно обоснованные методы определения размеров водохранилищ, мощности гидроэлектростанций и т. п. Это позволит наиболее эффективно вести эксплуатацию гидроузлов при любых колебаниях речного режима.

При решении подобных задач гидротехническая практика СССР опирается на теорию регулирования и использования речного стока, созданную за последние десятилетия усилиями советских ученых и инженеров. Однако в распоряжении практики еще недостаточно совершенных методов, позволяющих правильно вести проектирование и эксплуатацию сложных каскадов, систем водохранилищ и гидроэлектростанций.

Не имеет еще удовлетворительного решения и целый ряд других вопросов, возникающих в связи с созданием водохранилищ. Так, образование водохранилищ на равнинных реках сопряжено с затоплением десятков и сотен тысяч гектаров земель. При этом вдоль берегов водохранилищ образуются мелководья, которые дают малый эффект в смысле сбережения воды и вместе с тем нередко исключают из оборота ценные для сельского хозяйства земли. Гидротехники должны найти способ использования этих мелководий для сельского хозяйства. Мелководные пространства можно ограждать земляными

дамбами и, откачивая воду, поддерживать в их почве требуемую влажность. Таким путем можно «ограждать» только в зоне Куйбышевского и Сталинградского водохранилищ до 50 тысяч гектаров земель.

Есть и более простой путь. Он заключается в разведении на мелководных участках водохранилищ таких культур, которые можно использовать в сельском хозяйстве. В настоящее время разводится весьма удачные опыты по разведению дикого риса на водохранилищах Волго-Донского канала имени В. И. Ленина. Дикий рис — ближайший родственник культурного риса — он способен произрастать севернее его. Сено дикого риса по питательности не уступает хорошим кормовым травам. С одного гектара можно получить до трехсот центнеров такого сена.

Неблагополучно обстоит дело в настоящее время и с использованием пологих берегов водохранилищ, которые насыщаются водой и образуют так называемые «зоны подтопления». «Подтопление» распространяется вдоль берегов на сотни метров, в результате чего большие площади земель выкашиваются из сельскохозяйственного использования. На таких землях можно выращивать влаголюбивые культуры или путем мелиорации использовать эти земли под интенсивные хозяйства.

Для уменьшения ущерба, причиняемого водохранилищами сельскому хозяйству, необходимо разработать систему водохозяйственных, агротехнических и инженерных мероприятий. Чтобы создавать хорошо работающие гидротехнические сооружения, необходимо изучать жизнь речных русел. Наука уже давно изучает законы, которым подчиняется развитие русел рек. Размытые берега и образованные речными перекатами, разрушение берегов водохранилищ под действием волн, явление волнохвостов и, наконец, размыв речного дна ниже гидроузлов, который может привести к разрушению сооружений — все это относится к области русловых процессов. Научные работы должны обеспечить практику методами, позволя-

ющим предвидеть развитие этих процессов и контролировать их.

Проект Директив предусматривает дальнейшее широкое развитие мелиорации земель. За пятилетие намечается увеличить площадь орошаемых земель примерно на 2,1 миллиона гектаров, освоить 3,1 миллиона гектаров осушенных земель и обводнить примерно 80 миллионов гектаров пастбищ.

Проблема обеспечения высокого плодородия мелиорированных почв в настоящее время выдвигает новое направление в мелиоративно-гидротехнической науке, отличительной чертой которого является разработка методов воздействия на процессы передвижения влаги, тепла и солей в грунтах и почвах и управление этими процессами в интересах сельского хозяйства. Эта задача должна быть решена в кратчайший срок.

Обратимся к другой области гидротехники. Главнейшая особенность проектирования, строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений заключается, по-первых, в том, что при проектировании, возведении и эксплуатации этих сооружений приходится считаться с активным воздействием на них водного потока, вести активную борьбу с водой, которая производит громадное давление на подпорные конструкции, стремится их сдвинуть и подмыть. По этой причине к грунтам основания, к их прочности и водонепроницаемости приходится предъявлять повышенные требования. Другой особенностью гидротехнических сооружений является их исключительные размеры, требующие затраты громадного количества бетона, железобетона, металлоконструкций и других материалов.

На Волге, Каме и на многих других реках возводятся сооружения на скалах. Чтобы эти сооружения были вполне надежны, их приходится проектировать значительных размеров, с большим содержанием стальной арматуры. Например, в сооружении Сталинградской ГЭС будет использовано 6 миллионов 500 тысяч кубических метров бетона и заложено 320 тысяч тонн арматуры.

Перед учеными и инженерами нашей страны возникает задача — создать метод обработки мягких грунтов с помощью специальных вяжущих и цементующих материалов, который дал бы возможность превращать песок в надежную и прочную сильную породу. Это позволяет резко

уменьшить размеры сооружений, упростить водобойные устройства, предохраняющие плотины от подмыва переливающейся через них воды, исключать забивку металлических шпунтов против фильтрации воды под сооружениями. Трудно даже представить ту экономию сил и средств, которую даст народному хозяйству успешная разработка этой проблемы.

В гидротехнике широко применяются специальные защитные мероприятия, служащие для предохранения откосов земляных плотин и каналов от размывающего действия воды и волнения, особенно сильно развивающегося на поверхности крупных водоемов. Так, на Нижневолжском водохранилище уже наблюдались волны высотой до трех метров. Применяемые типы укрепительных откосов трудоемки и дороги. Так, стоимость укрепления земляных откосов Сталинградской ГЭС составляет около 350 миллионов рублей. Возникает настоятельная необходимость изыскания более рациональных видов укрепления земляных сооружений. Эта задача оказывается связанной с большими теоретическими, лабораторными и опытными исследованиями, которые уже начаты.

Исключительно сложные задачи возникают в связи с начинающимися в широких масштабах строительством гидроэлектростанций на Ангаре, Енисее и других реках Сибири. Здесь в крайне трудных гидрологических условиях предстоит осуществлять строительство плотин высотой до ста метров и выше.

Большая работа предстоит в области совершенствования методов расчетов сооружений, уточнения расчетных норм, разработки новых облегченных типов сооружений и, в частности, сборных конструкций, обеспечивающих долговечность гидротехнических сооружений и способов производства работ.

Мы привели здесь лишь несколько примеров, иллюстрирующих те широчайшие перспективы, которые стоят перед гидротехнической наукой. Решение поставленных задач требует больших усилий. Зато в результате будет достигнуто такое улучшение проектирования и строительства гидротехнических сооружений, которое позволит сберечь для народного хозяйства сотни миллионов и даже миллиарды рублей.

Успешное решение задач, стоящих перед нашей страной в деле гидротехнического строительства, требует усиления научно-исследовательских работ в этой области, сосредоточения их в наиболее важных направлениях.

В Академии наук СССР, в академических союзных республиках и в составе различных министерств сейчас насчитывается свыше шестидесяти институтов и лабораторий, ведущих исследования по гидротехнике. Они располагают замечательными кадрами, способными решать сложные задачи. Но, к сожалению, многие институты работают разобщенно, часто не имея необходимой лабораторной и производственной базы. Их деятельность носит ведомственный характер и должным образом не координируется.

Разработку научных вопросов общего гидротехнического направления в области гидротехники должна вести Академия наук СССР, но в ее составе до сих пор нет соответствующего института. В 1954 году президиум Академии наук СССР вынес решение о реорганизации секции по научной разработке проблем водного хозяйства в институт. Желательно, чтобы это решение было возможно скорее претворено в жизнь и чтобы в ближайшее же время начал работать Институт гидротехники Академии наук СССР. Он должен быть укомплектован высококвалифицированными кадрами. Ему необходимо иметь экспериментальную базу, включающую лабораторию, полевые станции и научные экспедиции, хорошо оснащенные современными средствами исследований. Для этой цели Академия наук СССР должна быть выделены необходимые ассигнования.

Целесообразно дополнить проект Директив XX съезда КПСС следующим пунктом: «Усилить работу научно-исследовательских учреждений в области гидротехники, гидрэнергетики, осушения и орошения земель, укрепить их экспериментальную базу, создать в Академии наук СССР Институт гидротехники».

Осуществление этих мероприятий позволит советским ученым получать еще большие возможности для творческого участия в гидротехническом строительстве, предусмотренном новым пятилетним планом.

Академик С. ЖУК.

МАТЕРИАЛЫ К XX СЪЕЗДУ КПСС

ВОПРОСЫ, ВОЛНУЮЩИЕ РАБОТНИКОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

Трудящиеся Черкасской области с большим воодушевлением встретили проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы. Болельщики, механики и специалисты сельского хозяйства, обсуждая проект Директив, высказывают новые возможности, приводят в действие дополнительные резервы для ускорения производства сельскохозяйственных продуктов, в частности продуктов животноводства.

В главе движения за мобилизацию дополнительных резервов подъема сельского хозяйства идут партийные организации. К примеру, можно сослаться на партийную организацию колхоза имени Шевченко, Шполянского района. Глубоко разобравшись в делах артели, коммунисты решили вынести на общее собрание колхозников предложение о пересмотре перспективного плана колхоза на 1956 год. Намеченная ранее задача — получить в 1956 году по 23 центнера зерна с гектара — разрешена уже в истекшем году. Поэтому признано необходимым предусмотреть на текущий год урожай зерновых культур в 27 центнеров с гектара. Коммунисты считают также, что увеличение производства зерна и сочных кормов создаст условия к тому, чтобы в 1956 году находилось по 3.600 литров молока от каждой коровы, получило на 100 гектарах сельскохозяйственных угодий по 62 центнера мяса, в том числе 40 центнеров свинины на 100 гектарах пашни.

Партийные организации колхозов, МТС и совхозов особое внимание направляют на решение коренных вопросов в развитии животноводства. Жизнь показала, что для повышения продуктивности сельскохозяйственных форм необходимо добиться большей специализации и улучшения организации труда. Свиноводческие совхозы и передовые колхозы в этом отношении накопили уже немалый опыт. На фермах передовых хозяйств есть специальные бригады по выращиванию молодняка и откорму животных.

Бригады, за которыми закреплены свиноматки, выращивают молодняк только до 3—4-месячного возраста и после этого передают его бригадам по откорму. Такой порядок дает возможность лучше организовать как выращивание, так и откорм молодняка. Областная партийная организация рекомендовала правлению колхозов ввести новый порядок организации труда на свиноводческих фермах. В малых колхозах рекомендуется создать две бригады, а в больших — две фермы, из которых одна по выращиванию маточного поголовья, а другая — по откорму.

Колхозы области рассчитывают в 1956 году поставить на откорм свыше 440 тысяч свиней. Это даст возможность получить по 24 центнера свинины на каждые 100 гектаров пашни.

Значительным стимулом в улучшении работы животноводческих ферм является наиболее рациональная организация дополнительной оплаты за перевыполнение плана. Животноводы области в прошлом году в порядке дополнительной оплаты получили 3 миллиона 700 тысяч литров молока, свыше 4 тысяч центнеров мяса. Лучшим животноводом выдано также 16 тысяч 500 поросат, более 4 тысяч телят и агнцев.

На наш взгляд, однако, существующая

система дополнительной оплаты, при которой доярки поощряются только за перевыполнение планов по удою, не способствует росту производства. Более того, она стала тормозом в развитии хозяйства и утратила свое практическое значение.

Поэтому надо изыскивать и находить новые, более совершенные формы материального поощрения колхозников. Лучшая заинтересованность людей — это очень важное средство повышения производительности труда в сельском хозяйстве.

Отдельные колхозы нашей области в порядке опыта в прошлом году применили новую систему дополнительной оплаты. Они выдавали дояркам определенный процент от валового надоя молока по закрепленной группе коров.

Исходя из накопленного опыта, мы вносим предложение установить следующий порядок дополнительной оплаты:

- 1) выдавать всем без исключения дояркам 5 процентов от надояного ими молока по группе закрепленных за ними коров;
- 2) дояркам, надоявшим от каждой коровы свыше двух тысяч килограммов в год, выдавать дополнительную оплату из расчета 7 процентов от надояного молока по группе закрепленных коров.

Следует установить также соответствующий уровень дополнительной оплаты и другим работникам животноводства — заведующим фермами, фуражиром, пастухам.

Примерно такой же порядок выдачи дополнительной оплаты мы считаем целесообразным распространить и на членов сельхозартели, занятых в других отраслях колхозного производства.

Надо упорядочить сразу же государственную практику, показывая, что на протяжении года молоко и яйца на заготовительные пункты поступают равномерно, чем раньше.

Весьма важно организовать дело так, чтобы мясо поступало потребителям равномерно на протяжении всего года. Для этого нужно, чтобы сланиное количество скота частично было зачислено в выполнение плана выходного поголовья. В связи с этим мы предлагаем записать в проекте Директив следующий пункт:

Часть скота, снятого с откорма и сланиного государства до 1 октября, зачислять в выполнение плана развития животноводства.

Нам кажется, что это поднимет заинтересованность руководителей колхозов в правильной организации откорма и нагула животных на протяжении всего года и улучшит снабжение мясом потребителей.

В колхозах по все возрастающим размерам ведется строительство животноводческих помещений. Сооружаются они, как правило, добротно, на многие годы. Однако следует сказать о существенных недостатках в типовых проектах построек для животноводства. Во-первых, в этих проектах не предусмотрены помещения для колхозников, работающих на фермах, в них не отводится также места для кормоуки.

Нужно признать, что вопросы механизации трудовых процессов в животноводстве пока решаются плохо. Одной из причин является то, что сама система снабжения колхозов оборудованием устарела и не отвечает требованиям сегодняшнего дня.

В. ВОЛЬТОВСКИЙ.

Секретарь Черкасского обкома КП Украины.

КОРОТКО ИЗ ПИСЕМ В РЕДАКЦИЮ

ЦЕНТРАЛИЗОВАТЬ ПРОИЗВОДСТВО ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Полное использование машин и механизмов во многом зависит от организации ремонта промышленного оборудования. В настоящее время он осуществляется большей частью кустарно на каждом предприятии. Это не позволяет широко применять наиболее рациональные технологические процессы, приводит к низкой производительности труда рабочих, занятых на ремонте, к увеличению затрат на ремонт оборудования. Такие затраты можно резко сократить путем централизованного изготовления запасных частей к оборудованию на специализированных заводах.

Проект Директив по шестому пятилетнему плану следовало бы дополнить указанием на необходимость централизованного изготовления запасных частей. Целесообразно построить новые специализированные заводы по производству запасных частей.

Р. НОСКИН,
кандидат технических наук,
г. Москва.

ВМЕСТО МЕЛКИХ МАСТЕРСКИХ — КРУПНЫЕ АВТОРЕМОНТНЫЕ ЗАВОДЫ

В Ленинграде, как и в других крупных городах, имеются десятки мелких авторемонтных мастерских разных министерств. Работают они зачастую плохо, качество ремонта, производимого в полукустарных условиях, низкое. Мне кажется, что необходимо укрупнить в новой пятилетке авторемонтные предприятия в промышленных центрах и создать крупные авторемонтные заводы в системе Министерства автомобильного транспорта и шасси СССР.

Создание крупных авторемонтных предприятий даст большую экономию государственных средств.

В. ЯКОВЛЕВ,
контрольный мастер,
г. Ленинград.

ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ — СОВЕРШЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Расширению производственных возможностей и повышению качества продукции текстильных фабрик должно способствовать внедрение приборов и приспособлений, позволяющих механизировать и автоматизировать производственные процессы.

О применении торфа на удобрение

В нашей стране имеются десятки миллионов гектаров торфяных месторождений и крупная торфяная промышленность. В 1956 году должны быть заготовлены десятки миллионов тонн торфа. Это позволит резко увеличить поставку торфа сельскому хозяйству и вывоз на поля органических удобрений.

Использование торфа в сельском хозяйстве обязано развиваться прежде всего агрономии. Однако многие из них не знакомы с добычей, переработкой и применением торфа в сельском хозяйстве. Научное торфяное дело до сих пор не вошло в программы сельскохозяйственных вузов.

Назрела необходимость ввести в высших сельскохозяйственных учебных заведениях нечерноземной полосы преподавание специальной дисциплины — «Торф в сельском хозяйстве».

Владимир Ильич Ленин, касаясь развития торфодобычи, писал в 1921 году А. В. Луначарскому: «Чтобы поднять торфодобычу, надо широко поставить пропаганду — листовки, брошюры, передвиж-

Министерство текстильной промышленности СССР не проявляет должной заботы об этом. Вновь предложение — учесть в проекте Директив необходимость быстрейшего совершенствования и модернизации действующего оборудования текстильной промышленности.

г. Рига. Инженер З. ЧАВИС.

ПОСТРОИТЬ ГИДРОСТАНЦИЮ НА РЕКЕ СЕЙМ

Мне бы хотелось сделать добавления к проекту Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. По-моему, целесообразно начать строительство гидроэлектростанции на реке Сейм для обеспечения электроэнергией г. Курска и прилегающих к нему районов.

А. НАЗАРОВ,
секретарь парторганизации
Медвенского райпотребсоюза,
село Медвенка,
Курской области.

НУЖНЫ ХОРОШИЕ СКЛАДЫ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ

В городах и крупных сельскохозяйственных районах еще слабо развивается строительство овощехранилищ, а это приводит к большим потерям ценных продуктов питания. По моему мнению, проект Директив необходимо дополнить пунктом о строительстве механизированных складов для хранения картофеля и овощей, в первую очередь в основных картофелевозящих и овощеводческих районах страны.

А. ПРОХОРОВ,
член КПСС с 1905 года,
г. Москва.

КАЖДОМУ КОЛХОЗУ — САД

Учитывая необходимость резкого повышения потребления плодов, ягод и винограда на душу населения, вновь предложение — записать в проект Директив следующий пункт:

«Рекомендовать всем колхозам и совхозам (за исключением районов Крайнего Севера) разработать перспективные планы развития садоводства (виноградарства). Планы СССР представить в Совет Министров СССР перспективный план развития садоводства и виноградарства в стране, предусмотрев в нем создание крупных садовых массивов в колхозах и совхозах, особенно в пригородных районах крупных городов и промышленных центров».

И. НАЗАРОВ,
главный редактор журнала
«Сад и огород».

Прав ли т. Маклаков?

Директор школы № 569 Н. Маклаков в своей статье («Правда» от 20 января) совершенно справедливо освещает существенные недостатки в осуществлении задач политехнического обучения в школе и высказывает предложения о том, каким путем добиваться правильного осуществления решений партии по этому вопросу.

Организацию работы учащихся на предприятиях с целью привлечения их к участию в производственном труде необходимо приоткрывать. Это имеет огромную ценность для повышения качества обучения и для подготовки учащихся к самостоятельной трудовой деятельности. К сожалению, до сих пор этот вопрос решается кустарно. Одна школа проводит производственную практику на предприятии в тесной связи с учебным материалом, другие же проводят ее вообще, без всякой связи с учебным материалом. До сих пор не регламентировано время работы учащихся на предприятиях, не продуман учет этой работы.

Организация производственной практики на предприятиях и участие учащихся в старших классах в труде необходимы еще и потому, что, как бы ни была хороша материальная база школы, она не отражает новейших достижений техники, с которыми мы должны знакомить учащихся.

Нам кажется, что в проекте Директив XX съезда КПСС по шестой пятилетке следует указать на необходимость создания материальной базы для осуществления задач политехнического обучения и привлечь к решению этих вопросов промышленные предприятия, а в порядке добровольного шефства, а возможно и на их соответствующие обязанности, а также следует оговорить обязательное участие предприятий в проведении практики учащихся.

В своей статье т. Маклаков затрагивает еще два вопроса, чрезвычайно волнующие нашу педагогическую общественность. Прежде всего вопрос о том, что не следует принимать в вузы учащихся сразу после окончания средней школы, а надо дать им возможность сначала поработать на производстве, чтобы потом зрело выбрать себе профессию будущего учебного заведения, если они захотят получить высшее образование.

Хотелось высказать свое мнение и по этому вопросу. Безусловно, в современных условиях в результате многолетней ориентировки школы на подготовку учащихся в высшее учебное заведение у значительной части молодежи имеется неправильный взгляд на то, что после окончания десятилетки их прямой путь — в вуз. Но введение обязательной работы на производстве после окончания школы, перед поступлением в вуз в такой категорической форме, как ее предлагает т. Маклаков, имеет и свою отрицательную сторону.

Во-первых, отрыв молодежи от учебы на несколько лет ослабит подготовку по-

ступающих в вуз и вызовет большие затруднения в дальнейшей работе с учебным материалом, так как не секрет, что человек, не занимающийся несколько лет умственным трудом, отвыкает от него и возвращение к умственному труду вызывает большие трудности. Помимо этого, ряд учащихся 10-х классов уже на школьной скамье обнаружил в практически доказанную склонность к той или иной профессии. Есть ли необходимость для них откладывать срок поступления в вуз на несколько лет? Нам кажется это нецелесообразным.

Поэтому позволим себе высказать следующее предложение по данному вопросу: не стоит ставить столь категорические условия обязательной работы на производстве перед поступлением в вуз окончивших десятилетку, а значительно увеличить для них требования при поступлении в институт и предоставлять льготы и преимущества лицам, несколько лет проработавшим на производстве, а также тем, кто уже на школьной скамье проявил и на деле доказал свою склонность к выбранной профессии.

Второй вопрос, вызвавший широкое обсуждение среди педагогов, — это вопрос о разделении школ на начальные, семилетние и средние. Если рассматривать его только с точки зрения создания материальной базы для решения задач политехнического обучения, то предложение т. Маклакова имеет определенный смысл.

Но задача нашей средней школы не только обучать, а воспитывать детей. Подобное же разделение школ, по нашему мнению, отрицательно скажется на воспитательной работе с учащимися. Прежде всего при таком положении ученики в процессе обучения будут трижды переходить от одного коллектива учителей к другому, привыкая к другим требованиям, к другим порядкам, к другому режиму.

Выдающийся советский педагог А. С. Макаренко неоднократно указывал, что для нормальной жизни детского коллектива необходимо, чтобы в нем были и старшие, и младшие, и средние ребята, чтобы старшие могли заботиться о младших, а младшие — брать пример со старших. При разделении школ мы искусственно разорем коллектив учащихся и создадим для него неестественные условия.

Мы считаем целесообразным ставить вопрос о выделении в особые школы лишь старших классов при условии, если будет решен вопрос о придании им специальных уклонов в преподавании. В целом же школу надо оставить единой и направлять усилия на создание материальной базы для осуществления задач политехнического обучения, а также на укрепление связи школы с производством.

Т. ПАНФИЛОВА,
Директор 246-й школы, кандидат
педагогических наук,
г. Москва.

КИНОСТУДИЯМ — СОВРЕМЕННУЮ ТЕХНИКУ!

Проект Директив XX съезда КПСС по шестой пятилетке ставит перед работниками всех отраслей народного хозяйства нашей страны грандиозные и увлекательные задачи. С большим волнением читали этот проект мы, киноматографы. 120 картин в год, новая кинокартина каждые три дня! Эти цифры означают рождение крупной, современной киноиндустрии.

Мы имеем все возможности выполнить благородную задачу, поставленную партией перед советской киноматографией. Советское кино имеет богатые традиции, есть хорошие кадры режиссеров, актеров, операторов. В последние время в киноискусство пришла талантливая молодежь.

Но есть еще немало причин, тормозящих развитие нашей киноматографии, и одна из них заключается в слабой производственной базе, отставшей от современных требований. Уже сейчас остро стоит вопрос о павильонных площадках. А сделать 120 картин в год можно только при условии четкой организации съемок, для этого нужен поток заранее подготовленных декораций в павильонах. Даже такие студии, как «Мосфильм», испытывают острую нужду в маневренных павильонных площадках. Производство ряда картин задерживается на «Мосфильме» из-за нехватки павильонов. Но многие другие студии находятся в худшем положении.

На Московскую киностудию имени А. М. Горького работает опытный творческий и инженерно-технический коллектив, который мы бы выискали не меньше десяти картин в год. Но павильоны ее почти непригодны для съемок художественных картин с точки зрения современных требований.

Строительство новых павильонов для киностудий недопустимо тормозится и задерживается. «Мосфильм» находится в преимущественном положении, но и на этой студии слуха нового трехпавильонного блока запаздывает. Чтобы в 1960 году делать 120 картин, нужно в нарастающих темпах и заранее сдавать студиям павильонные площадки.

Эти павильоны должны быть снабжены современной техникой. В системе Министерства культуры СССР работает ряд заводов киноаппаратуры, но, как это ни странно, заводы эти почти не производят аппаратуры, необходимой для съемок. В результате у нас нет современной киноаппаратуры, отвечающей всем современным требованиям, нет хороших микрофонов, осветительной аппаратуры и т. д.

В системе Министерства культуры действует специальный Научно-исследовательский институт киноматографии, который должен был бы в первую голову двигать вперед развитие отечественной киноматериалы, разрабатывать для производства модели аппаратуры. К сожалению, институт плохо связан с производством, работники его не бываю в киностудиях, не знают

наших нужд и требований. Даже проблема широкого охвата прошла мимо института. Исключительно важен вопрос пленки. Мы снимаем цветные картины, пользуясь дуговой осветительной аппаратурой. Это устаревший, давно отвергнутый способ. Необходима пленка, которая позволяла бы снимать цвет при полуваттных лампах, которые не шумят, не дымят, не выделяют вредных газов и т. д.

После войны мы освоили трехслойную цветную пленку и шли вперед других стран в деле цветного кино. Но мы застряли, за десять лет не сдвинулись с места и даже пошли назад в качестве пленки. А за это время появились новые, усовершенствованные сорта трехслойной высокоскоростной цветной пленки, приспособленной для полуваттного света, обладающей превосходной цветопередачей. Таким образом, нам необходимо нарастить упущенное, в кратчайший срок создать новую трехслойную пленку, восстановить свой приоритет в этом деле. Что касается черно-белой пленки, то производимые нашей промышленностью сорта намного уступают пленке, которая изготавливалась нашей же промышленностью до войны.

Следует также учесть, что мало производят 120 кинокартин в год, нужно еще показывать их зрителю. Очереди перед кинотеатрами стали у нас привычным явлением. А между тем эти очереди означают, что зрителю трудно попасть на картину.

Для того, чтобы выпускать каждые три дня новую картину и держать ее на экране хотя бы две недели, нужно иметь развитую сеть кинотеатров, демонстрирующих картины параллельно. Современный кинотеатр в городах должен иметь не меньше 1.500 мест, а широкоэкранный кинотеатр и еще больше, так как эффект широкого экрана и стереозвук возрастает в прямой пропорции с размером помещения.

Пожалуй, еще важнее вопросы кинификации на периферии, особенно в районах, где нет возможности телевизионного приема. Если мы будем делать 120 картин в год, то надо добиться, чтобы не только каждый горожанин, но и каждый колхозник имел бы возможность посмотреть хотя бы одну картину.

Мы предлагаем по проекту Директив XX съезда КПСС по шестой пятилетке:

- 1) Значительно увеличить строительство павильонов на крупнейших киностудиях страны.
- 2) Министерство культуры СССР предусмотреть выпуск на предприятиях его ведомства более совершенной техники, отвечающей современным требованиям.
- 3) Увеличить ассигнование на строительство кинотеатров в городах и в сельской местности.

Мих. РОММ,
Народный артист СССР,
г. Москва.

Целинным землям — железные дороги

Строящиеся железные дороги в районах освоения целинных земель значительно сократят расходы на перевозку зерна. В 1955 году по западной группе целинных совхозов уже проложена узкая колея. Но опыт показывает, что строить узкоколейные линии нецелесообразно. Правда, стоимость узкоколейки на 10—15 процентов меньше стоимости широкой колеи, но эта экономия не может покрыть огромных расходов по перевалке зерна с узкой на широкую колею.

Эксплуатация узкой колеи, особенно в зимнее время, обходится также очень дорого. По узкоколейной дороге в совхозы

не доставляется жидкое топливо, и каждому совхозу по тысяче и больше тонн торфяного приходится завозить за 150—200 километров. В ближайшие годы придется на период уборки перебрасывать комбайны из южных районов страны к нам на север, а по узкой колее комбайны и другие большегабаритные грузы нельзя перевозить. Поэтому было бы более целесообразно в районах целинных земель строить не узкоколейки, а железные дороги нормальной колеи.

Е. СМЕРНОВ,
Начальник Кочетавского
управления совхозов.

За технический прогресс в тракторостроении

Выполняя решения XIX съезда партии, коллектив Сталинградского тракторного завода за годы пятой пятилетки почти вдвое увеличил выпуск валовой продукции, в полтора с лишним раза повысил производительность труда, на одну треть снизил себестоимость трактора.

И все же, несмотря на достигнутые результаты, мы все еще отстаем по ряду важнейших показателей от передовых заводов страны и заграничных. Объясняется это тем, что у нас все еще велика доля ручного труда, особенно в металлургических цехах. В чугунолитейном она достигла 37 процентов, сталелитейном — 34 и в кузнечном — 12 процентов.

В соответствии с проектом Директив XX съезда КПСС по шестой пятилетке мы намечаем полностью ликвидировать это отставание и поднять производительность на новый, более высокий уровень. Предложение, внесенные рабочими и инженерно-техническим персоналом при обсуждении пятилетнего плана и проекта Директив XX съезда КПСС, позволяют нам увеличить выпуск тракторов на 92,4 процента. Производительность труда возрастет в 1960 году на 80 процентов.

Для того, чтобы быстрее и успешнее выполнить все намеченные мероприятия, на заводе организован специальный отдел механизации и автоматизации производства, в котором сосредоточено до 80 наиболее квалифицированных конструкторов, технологов, инженеров. Созданы также бюро по модернизации оборудования и проектированию блочных автоматических и полуавтоматических линий.

В 1956 году на заводе будет установлено не менее 40 конвейеров общей протяженностью в 8 тысяч метров, модернизировано 55 станков, пушечных 22 полуавтоматических и автоматических линий, пе-

редведены на групповой поток 3 важных участка. Все это позволит нам выполнять план по выпуску тракторов и запасных частей, который значительно превосходит программу минувшего года.

В строгое соответствии с решениями ЦК КПСС и проектом Директив XX съезда КПСС на заводе стало больше уделять внимания внедрению в производство новой техники и созданию тракторов с более экономичными показателями. Силами конструкторов завода создан проект нового гусеничного трактора общего назначения, предназначенного для работы с навесными орудиями. Трактор должен быть значительно выносливее и экономичнее ныне выпускаемого трактора «ДТ-54». В XX съезде КПСС завод выпустил два опытных образца нового трактора «ДТ-61», который мощнее «ДТ-54» и легче его на 500 килограммов. В декабре было приступлено к серийному производству гусеничных тракторов «ДТ-55», начала подготовка к выпуску крупносерийных тракторов марки «ДТ-57». Наряду с этим на заводе ведется работа по повышению мощности двигателя трактора «ДТ-54» до 70 лошадиных сил, что позволяет использовать его на тракторах марки «ДТ-70». Успешно завершены опыты по повышению экономичности двигателя трактора «ДТ-54». После реконструкции двигателя будет расходоваться топлива значительно меньше прежнего (185 граммов на единицу мощности в час). Модернизация всех имеющихся в стране тракторов «ДТ-54» (а она должна осуществляться в условиях каждой МТС) даст до 500 тысяч тонн экономии дизельного топлива в год.

Следует, однако, отметить, что новые машины пока еще крайне медленно создаются и внедряются в серийное производ-

ство. Выпуск бокового трактора затанулся на пять лет. С 1951 года ведутся работы над крупносерийным трактором. Мелочью идет создание и трактора «ДТ-61». Причина в том, что мы, руководители завода, не позаботились в свое время укрепить экспериментальные цехи и лаборатории. Попынки в этом и ныне министерство и Министерство сельского хозяйства СССР, которые мало внимания уделяют внедрению новой техники. Случается, что конструкция трактора начинается стареть уже в процессе длительных испытаний. Сталинградские тракторостроители ставят перед собой задачу — сократить сроки испытаний новой техники. Это будет достигнуто, но надо, чтобы оба указанных министерства помогли нам в этом.

Задача, стоящая перед коллективом завода в шестой пятилетке, требует ряда решений со стороны Министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, других министерств и Госплана Союза ССР.

Мы считаем целесообразным внести в проект Директив XX съезда КПСС предложение — развить мощность Сталинградского тракторного завода настолько, чтобы он мог выпускать тракторов в 4 раза больше по сравнению с 1955 годом. Для этого необходимо вывести производство двигателя на специальный завод, который целесообразно построить в г. Волжском. Сооружение такого завода обходится сравнительно недорого, если иметь в виду, что он будет иметь в своем распоряжении достаточное количество жилищной, которая останется после окончания строительства Сталинградской ГЭС, а также развитые коммуникации и другие инженерные сооружения.

Улучшение парка оборудования, как

главнейшей основой дальнейшего роста производительности труда, обязывает Министрства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения серьезно поработать над модернизацией оборудования. Пока что каждое предприятие делает здесь что может, своими силами, порой весьма кустарными методами. Пора и в этом деле навести порядок. В проекте Директив XX съезда КПСС следует обязать Министерство машиностроения и инструментальной промышленности оказывать помощь тракторостроителям в модернизации оборудования. Необходимо распределить между заводами задания по проектированию и изготовлению тех или иных реконструированных узлов оборудования.

Недостаточно пока еще помогают нам различные научно-исследовательские учреждения, в частности тракторный институт (НАТИ). Коллектив этого института остался в стороне от работы по снижению удельного расхода топлива серийным трактором «ДТ-54». Уже около трех лет велел наш завод борьбу за внедрение более прогрессивного способа обработки колецчатых валов трактора, который на 25 процентов снижает трудоемкость изготовления валов, повышает их прочность. Наму инициативу поддержали многие видные ученые и специалисты страны. И только работники НАТИ ограничились пустой отпиской!

Сейчас в цехах СТЗ широко развернулось соревнование в честь XX съезда партии. Тракторостроители под руководством партийной организации завода прилагают все силы к тому, чтобы с честью выполнить свои обязательства, дать в новой пятилетке еще больше экономичных тракторов, а также запасных частей сельскому хозяйству.

И. СИНДИЦЫН,
Директор Сталинградского
тракторного завода.

О. СКАЛКИН.

ФОРМИРОВАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ВО ФРАНЦИИ

ПАРИЖ, 26 января. (ТАСС). Ввиду вопроса о составе будущего правительства не прекращаются напряженные переговоры между группами парламентариев. Группы «левых республиканцев», МРП («народно-республиканское движение») и другие группы так называемого «правого центра» стараются помешать созданию правительства, опирающегося на левое большинство. Они пытаются склонить некоторых видных представителей партий «республиканского фронта» (социалистов и радикалов) на сделку с правыми парламентариями группировки с тем, чтобы создать правительство при участии последних. Правые партии готовы также поддержать правительство «республиканского фронта», но при условии, что его глава публично с парламентской трибуны отвергнет голоса коммунистов и согласится сотрудничать с «правым центром».

Газета «Юманите» разоблачает все эти попытки реакции. «Вместе с коммунистами» — пишет она, — несомненно, существует

лишь большинство, на которое может опираться устойчивое левое правительство, осуществляющее политику социального прогресса, мира в Алжире, защиты демократических свобод, восстановления светской системы обучения, политику разрядки международной напряженности и независимости Франции. Без поддержки со стороны коммунистов может быть создано только правительство открытого союза с реакцией, зависящее от нее». «Юманите» пишет, что коммунистическая партия попрежнему готова договориться с социалистами и радикалами о создании правительства, отвечающего национальным интересам страны.

ПАРИЖ, 26 января. (ТАСС). Сегодня вечером президент Франции Рене Котти пригласил генерального секретаря социалистической партии Ги Молле и поручил ему формирование правительства. Ги Молле согласился принять на себя эту миссию.

Пресс-конференция у президента Эйзенхауэра

ВАШИНГТОН, 26 января. (ТАСС). Президент Эйзенхауэр, нагая на пресс-конференции 25 января позицию США в вопросе о разоружении, отставил американский план «воздушной инспекции». Он заявил также, что при нынешнем положении вещей США должны оставаться сильными и пытаться сделать все возможное, чтобы добиться соглашения о разоружении в будущем. Эйзенхауэр заявил, что он будет добиваться одобрения конгрессом так называемой программы долгосрочной помощи иностранным государствам.

Вашингтон, 26 января. (ТАСС). Президент Эйзенхауэр, нагая на пресс-конференции 25 января позицию США в вопросе о разоружении, отставил американский план «воздушной инспекции». Он заявил также, что при нынешнем положении вещей США должны оставаться сильными и пытаться сделать все возможное, чтобы добиться соглашения о разоружении в будущем. Эйзенхауэр заявил, что он будет добиваться одобрения конгрессом так называемой программы долгосрочной помощи иностранным государствам.

«Соединенные Штаты не вели реалистических переговоров...»

Американская газета о позиции США в вопросе о разоружении

НЬЮ-Йорк, 26 января. (ТАСС). Корреспондент газеты «Ньюс-дэй» пишет, что перед весенней сессией Подкомитета Комиссии ООН по разоружению правительство США «должно в сущности решить, следует ли серьезно вести переговоры с Советским Союзом о проблеме вооружений. Простой факт, как здесь признают, состоит в том, что в прошлые месяцы, месяцы Соединенные Штаты не вели реалистических переговоров в этой области».

Американская газета о позиции США в вопросе о разоружении

НЬЮ-Йорк, 26 января. (ТАСС). Корреспондент газеты «Ньюс-дэй» пишет, что перед весенней сессией Подкомитета Комиссии ООН по разоружению правительство США «должно в сущности решить, следует ли серьезно вести переговоры с Советским Союзом о проблеме вооружений. Простой факт, как здесь признают, состоит в том, что в прошлые месяцы, месяцы Соединенные Штаты не вели реалистических переговоров в этой области».

Провокационное выступление Нэттинга

ЛОНДОН, 26 января. (ТАСС). Вчера английский государственный министр по иностранным делам Нэттинг выступил в Лондоне на собрании женщин — членов консервативной партии с речью, которую правая газета «Дейли мей» характеризует как «самое резкое заявление о России, с которым выступил английский министр после Женевы». Газета связывает это выступление Нэттинга с поездкой премьер-министра Идена и министра иностранных дел Ллойда в США для переговоров с американскими государственными деятелями.

ЛОНДОН, 26 января. (ТАСС). Вчера английский государственный министр по иностранным делам Нэттинг выступил в Лондоне на собрании женщин — членов консервативной партии с речью, которую правая газета «Дейли мей» характеризует как «самое резкое заявление о России, с которым выступил английский министр после Женевы». Газета связывает это выступление Нэттинга с поездкой премьер-министра Идена и министра иностранных дел Ллойда в США для переговоров с американскими государственными деятелями.

В своей речи Нэттинг ополчился против провозглашенного Советским Союзом принципа мирного соревнования двух экономических систем. «Русские делают упор на слово «соревнование», — заявил Нэттинг. — Мы должны понять, с какой серьезной угрозой и опасностью это связано для западного мира». Из слов Нэттинга ясно видно, что он и подобные ему политические деятели боятся мирного экономического соревнования между странами с различными политическими системами. Очевидно, обеспокоенный провалами колониальной политики западных держав, Нэттинг посвящает часть этой речи неблагодарной задаче избирания колонизаторов в качестве «благотворителей» угнетенных народов. Он поставил в заслугу английским правящим кругам... то, что не-

В своей речи Нэттинг ополчился против провозглашенного Советским Союзом принципа мирного соревнования двух экономических систем. «Русские делают упор на слово «соревнование», — заявил Нэттинг. — Мы должны понять, с какой серьезной угрозой и опасностью это связано для западного мира». Из слов Нэттинга ясно видно, что он и подобные ему политические деятели боятся мирного экономического соревнования между странами с различными политическими системами. Очевидно, обеспокоенный провалами колониальной политики западных держав, Нэттинг посвящает часть этой речи неблагодарной задаче избирания колонизаторов в качестве «благотворителей» угнетенных народов. Он поставил в заслугу английским правящим кругам... то, что не-

К советско-кореям торговым отношениям

В результате успешно закончившихся переговоров между Министерством внешней торговли СССР и Торговой делегацией Кореи 26 января 1956 года подписан Протокол о взаимных поставках товаров между Советским Союзом и Кореи Народной Демократической Республикой на 1956 год. Протоколом предусматривается значительное увеличение товарооборота по сравнению с 1955 годом.

Советский Союз будет поставлять в Корею Народную Демократическую Республику машины и оборудование, в том числе для строительства ирригационных систем, а также автомобили, нефтепродукты, прокат черных и цветных металлов, кабели, изделия, строительные материалы, минеральные удобрения и другие товары, в которых нуждается Корея для народного хозяйства.

На Кореи Народной Демократической Республике будут поставлены в Советский Союз свинец, концентраты и руды цветных металлов, ферросплавы, продукты химической промышленности, фрукты, пушнина и другие товары.

С советской стороны Протокол подписали министр внешней торговли СССР И. Г. Кабанов, с корейской стороны — министр внешней торговли Кореи Народной Демократической Республики Дин Бан Су.

Делегация Народного собрания Народной Республики Болгарии в Сталинграде

СТАЛИНГРАД, 26 января. (ТАСС). Гостиная в Сталинграде делегация Народного собрания Народной Республики Болгарии посетила сегодня исполком городского Совета депутатов трудящихся.

Тепло встретили дорогих гостей члены исполкома и школьники средней школы № 9 имени В. П. Ленина.

Прибытие в Кабул советской экономической делегации

КАБУЛ, 26 января. (ТАСС). По сообщению газеты «Ислам», в Кабул прибыла экономическая делегация Советского Союза во главе с заместителем начальника Главного управления по делам экономических связей И. А. Смирновым.

Предстоящий визит министра культуры СССР Н. А. Михайлова в Англию

ЛОНДОН, 26 января. (ТАСС). Председатель комитета Британского совета по установлению культурных связей с СССР г-н Майкл направил министру культуры СССР Н. А. Михайлову приглашение посетить Англию. 23 января посол СССР в Англии П. А. Маляк передаст г-ну Майклу ответное письмо Н. А. Михайлова, в котором говорится, что он принимает приглашение посетить Англию в начале февраля 1956 года для обсуждения вопросов дальнейшего развития культурных связей между Советским Союзом и Великобританией.

Новые попытки Англии втянуть Иорданию в багдадский пакт

ДАМАСК, 26 января. (ТАСС). Сирийская печать сообщает о новых попытках Англии втянуть Иорданию в багдадский пакт. Газета «Ар-Рай аль-Амми», касающаяся положения в Иордании, сообщает, что король Иордании Хусейн вместе с командующим арабскими войсками английским генералом Глазом неофициально вылетел в Багдад, где он будет вести секретные переговоры с правительством Ирака.

ЛОНДОН, 26 января. (ТАСС). В результате успешно закончившихся переговоров между Министерством внешней торговли СССР и Торговой делегацией Кореи 26 января 1956 года подписан Протокол о взаимных поставках товаров между Советским Союзом и Кореи Народной Демократической Республикой на 1956 год. Протоколом предусматривается значительное увеличение товарооборота по сравнению с 1955 годом.

Заявление Хатоямы

НЬЮ-Йорк, 26 января. (ТАСС). По сообщению токийской корреспонденции агентства Юнайтед Пресс, сегодня на пресс-конференции с заявлениями относительно советско-японских переговоров, проходивших сейчас в Лондоне, выступил премьер-министр Японии Хатояма.

Хатояма подчеркнул, что «общая тенденция во всем мире заключается в том, чтобы избежать войны», и сказал, что, по его мнению, Советский Союз хочет исключить дальнейшее существование причин войны. «Было бы хорошо, — заявил он, — прекратить состояние войны между Японией и СССР и постепенно разрешить другие проблемы путем переговоров».

США поставляют военные корабли ГФР

НЬЮ-Йорк, 26 января. (ТАСС). Журнал «Ньюсвик» сообщает, что военно-морской флот Германской Федеративной Республики создается с помощью США, которые поставляют ей в ближайшие месяцы 4 эсминца. По сведениям журнала, правительство ГФР просит поставить 12 эсминцев.

Численность населения Латинской Америки

МОНТЕВИДЕО, 26 января. (ТАСС). Уругвайская газета «Эль платано» в корреспонденции из Рио-де-Жанейро сообщает, что численность населения Латинской Америки в 1955 году составляла 165 миллионов человек.

К переговорам о соглашениях о воздушном сообщении между СССР и Швецией

26 января в Москву прибыла шведская правительственная делегация для ведения переговоров по вопросам заключения соглашения о воздушном сообщении между Советским Союзом и Швецией.

В составе делегации: главный директор Государственного управления гражданской авиации Швеции Г. Винберг, директор управления Г. Седерберг, секретарь министерства иностранных дел Швеции Б. Хаммаршвед и другие.

На Внуковском аэродроме делегацию встречали: заместитель начальника Главного управления гражданской авиации СССР Е. М. Белецкий, начальник Управления международных воздушных сообщений гражданской авиации СССР В. М. Данильчев и другие. Делегацию встречали также Чрезвычайный и Полномочный Посол Швеции в СССР Рольф Р. Сульман, сотрудники Посольства.

Время переговоров шведскую правительственную делегацию будет возглавлять Чрезвычайный и Полномочный Посол Швеции в СССР Рольф Р. Сульман.

Одновременно в Москву прибыла делегация шведской авиационной компании «Аэропорт», возглавляемая Х. Труне Хольмстром. Она будет вести переговоры с Главным управлением гражданской авиации СССР по коммерческим вопросам, связанным с воздушными перевозками по линии Москва — Стокгольм.

Одновременно в Москву прибыла делегация шведской авиационной компании «Аэропорт», возглавляемая Х. Труне Хольмстром. Она будет вести переговоры с Главным управлением гражданской авиации СССР по коммерческим вопросам, связанным с воздушными перевозками по линии Москва — Стокгольм.

Открытие зимних Олимпийских игр

КОРТИНА д'АМПЕЦЦО (Италия), 26 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в итальянском городке Кортина д'Ампеццо президент Италии Гривини в торжественной обстановке открыл VII зимние Олимпийские игры. Как и летние Олимпийские игры, зимние Олимпийские игры проводятся один раз в четыре года. Летние Олимпийские игры этого года будут проходить с 22 ноября по 8 декабря в Мельбурне (Австралия).

В открывшихся зимних Олимпийских играх примут участие спортсмены 32 стран мира, в том числе Италия, Финляндия, Швеция, Норвегия, Голландия, США, Канада, Германия, Австрия, Швейцария и других стран. Впервые в истории олимпиады участвуют спортсмены Советского Союза.

В программу соревнований, которые продлятся до 5 февраля, включены: лыжные гонки среди мужчин на 15 километров, 30 километров, 50 километров и эстафета 4 × 10 километров, лыжное двоеборье (гонки на 15 километров и прыжки с трамплина), прыжки с трамплина, лыжная гонка среди женщин на 10 километров и эстафета 3 × 5 километров; соревнования по горнолыжному спорту среди мужчин и женщин (слалом, гигантский слалом и скоростной спуск); соревнования среди мужчин по скоростному бегу на лыжах на дистанциях 500 метров, 1.500 метров, 5.000 метров и 10.000 метров; соревнования по хоккею с шайбой, фигурному катанию на коньках и бобслею (скоростной спуск с горы на санях с рулем).

В программу соревнований, которые продлятся до 5 февраля, включены: лыжные гонки среди мужчин на 15 километров, 30 километров, 50 километров и эстафета 4 × 10 километров, лыжное двоеборье (гонки на 15 километров и прыжки с трамплина), прыжки с трамплина, лыжная гонка среди женщин на 10 километров и эстафета 3 × 5 километров; соревнования по горнолыжному спорту среди мужчин и женщин (слалом, гигантский слалом и скоростной спуск); соревнования среди мужчин по скоростному бегу на лыжах на дистанциях 500 метров, 1.500 метров, 5.000 метров и 10.000 метров; соревнования по хоккею с шайбой, фигурному катанию на коньках и бобслею (скоростной спуск с горы на санях с рулем).

Всего спортсменами и спортсменками предстоит состязаться по 24 видам зимнего спорта. Советские спортсмены выступят во всех видах соревнований, за исключением состязаний по фигурному катанию на коньках и бобслею. Каждая страна может выставить не более четырех человек в любом виде личных соревнований.

В хоккейном олимпийском турнире примут участие команды 10 стран. Они разбиты на три группы. В группу «А» входят команды Канады, Италии, Австрии и Германии, в группу «Б» — Чехословакии, США и Польши, в группу «В» — СССР, Швеции и Швейцарии. По две команды от каждой группы, занявшие первые места, будут затем участвовать в финальных соревнованиях, где и определится олимпийский чемпион по хоккею с шайбой.

Церемония открытия игр, которая проходила на новом «Ледяном стадионе», началась с торжественного подъема флагов 32 стран — участниц олимпиады. Затем на стадион вышли спортивные делегации стран-участниц, возглавляемые по традиции спортивной делегацией Греции. Когда спортсмены выстроились на ледяном поле стадиона, президент Италии Гривини объявил VII зимние Олимпийские игры открытыми. Под звуки нового олимпийского гимна на матче взвизгивает олимпийский флаг, на котором изображены пять переплетенных колец, символизирующих собой пять частей света.

После этого на ледяном поле стадиона с олимпийским флагом, зажженным 23 января в Риме, появляется чемпион Италии по скоростному бегу на коньках Г. Кароли. От имени всех спортсменов — участников Олимпийских игр итальянская лыжница Д. Кенал-Минццо провозглашает олимпийскую клятву. Церемония открытия заканчивается исполнением итальянского национального гимна и провозглашением перед трибунами стадиона спортивных делегаций 32 стран.

НАУЧНАЯ СЕССИЯ ИНСТИТУТА МИРОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Советская и мировая общественность отмечает 75-летие со дня смерти выдающегося русского писателя Федора Михайловича Достоевского. Этой дате посвящена научная сессия, открывшаяся вчера в Москве в Институте мировой литературы имени А. М. Горького Академии наук СССР.

ОТЪЕЗД М. ВОТНИННИКА В ШВЕЙЦАРИЮ

26 января в Москву в Швейцарию по приглашению швейцарской шахматной федерации выехал чемпион мира гроссмейстер М. Вотвинник. Одновременно с ним в Швейцарию выехал гроссмейстер С. Флор.

Советские шахматисты выступят в Швейцарии в сеансах одновременной игры против любителей шахмат.

ВТОРОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

17-го тиража выигрышей, состоявшегося 22 января 1956 года в г. Гор. Ашхабаде

Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех разрядах займа:

№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях
020082	11*)	1.000	025823	48*)	1.000	029296	24*)	10.000	034745	1-50	500
020108	14*)	5.000	025837	04*)	5.000	029316	1-50	200	035063	45*)	1.000
020109	4-30	200	025842	21*)	1.000	029381	14*)	1.000	035167	1-50	100
020134	43*)	1.000	025855	25*)	1.000	029806	46*)	1.000	035481	45*)	1.000
020200	1-50	500	025876	1-50	500	029845	40*)	1.000	035490	10*)	1.000
020217	07*)	1.000	025878	40*)	1.000	029883	01*)	5.000	035556	20*)	1.000
020615	91*)	1.000	025789	18*)	1.000	030300	25*)	1.000	035593	1-50	200
021040	22*)	1.000	025888	07*)	25.000	030315	17*)	1.000	035752	36*)	1.000
021063	1-50	500	025897	1-50	200	030317	34*)	1.000	035768	26*)	5.000
021137	1-20	200	025912	10*)	1.000	031156	49*)	1.000	035772	41*)	1.000
021368	37*)	1.000	025917	1-50	200	031254	12*)	1.000	035774	1-50	500
021480	44*)	1.000	025936	1-50	200	031257	1-50	200	035782	03*)	1.000
021565	20*)	1.000	025945	10*)	1.000	031299	27*)	1.000	035834	1-50	200
021686	1-50	500	025946	10*)	1.000	031346	14*)	1.000	035850	14*)	1.000
021695	24*)	1.000	025952	37*)	50.000	031362	1-50	200	035851	1-50	200
022204	31*)	1.000	025953	49*)	1.000	031362	42*)	1.000	035713	12*)	1.000
022226	20*)	1.000	025978	30*)	1.000	031105	18*)	1.000	035715	20*)	1.000
022768	21*)	1.000	025785	02*)	1.000	031156	49*)	1.000	035717	21*)	1.000
022887	38*)	1.000	025789	17*)	1.000	031254	12*)	1.000	035722	1-50	200
022910	07*)	1.000	025789	18*)	1.000	031299	27*)	1.000	035736	18*)	1.000
022990	15*)	1.000	025789	12*)	1.000	031346	14*)	1.000	035743	03*)	1.000
023118	1-50	500	025771	1-50	500	031362	1-50	200	035743	03*)	1.000
023166	37*)	1.000	025771	1-50	500	031512	36*)	5.000	035777	08*)	5.000
023317	31*)	25.000	025779	1-50	200	031892	1-50	200	035778	20*)	200
023331	11*)	1.000	025784	1-25	200	032103	50*)	1.000	035801	42*)	1.000
023447	1-50	500	025813	1-50	300	032115	48*)	1.000	035823	1-50	800
023520	37*)	1.000	025828	38*)	1.000	032242	13*)	1.000	035833	АТА	1.000
023682	1-50	200	025828	43*)	1.000	032251	38*)	1.000	035838	16*)	1.000
023882	38*)	5.000	025829	37*)	10.000	032270	1-50	200	035867	38*)	1.000
024019	1-50	200	025832	49*)	1.000	032274	1-50	200	035874	35*)	1.000
024220	38*)	1.000	025851	1-50	500	032283	38*)	1.000	035897	1-50	200
024404	06*)	1.000	025861	38*)	1.000	032324	24*)	1.000	035935	07*)	1.000
024427	1-50	200	025878	1-50	500	032325	05*)	5.000	035935	07*)	1.000
024702	22*)	1.000	025879	24*)	1.000	032332	1-50	200	035937	04*)	1.000
024803	1-50	500	025880	1-50	200	032332	1-50	200	035937	04*)	1.000
025027	1-50	200	025887	1-50	500	032332	1-50	200	035937	04*)	1.000
025124	28*)	1.000	025895	19*)	1.000	032332	1-50	200	035937	04*)	1.000
025128	35*)	1.000	025905	19*)	1.000	032332	1-50	200	035937	04*)	1.000
025212	1-50	200	025916	02*)	1.000	032332	1-50	200	035937	04*)	1.000
025212	1-50	200	025916	02*)	1.000	032332	1-50	200	035937	04*)	1.000
025317	1-50	500	025922	33*)	1.000	032332	1-50	200	035937	04*)	1.000
025558	24*)	1.000	025930	22*)	1.000	032332	1-50	200	035937	04*)	1.000

*) На остальные 46 номеров облигаций этой серии выпали выигрыши по 200 рублей.